

KVM-Connectivity

V 7.6

KVM-Connectivity

Anschlusstechnik, Übertragungskabel,
Konverter und Adapter für KVM-Produkte



HETEC Datensysteme GmbH
Franz-Josef-Delonge-Straße 5
81249 München
Telefon +49 (0) 89 89 43 67- 0
info@hetec.de
www.hetec.de

G&D IF IT'S KVM

Das Unternehmen

Experience the whole world of

KVM

G&D IF IT'S KVM

Die Guntermann & Drunck GmbH zählt zu den führenden Herstellern digitaler und analoger KVM-Produkte für zahlreiche Kontrollraumanwendungen in der Flugsicherung, im Broadcast-Sektor, im maritimen Bereich sowie in der Industrieprozesskontrolle.

Mit einem leistungsstarken Produktportfolio bestehend aus KVM-Extendern, -Switches und -Matrixswitches bietet G&D seinen Anwendern höchsten Kundennutzen und einen echten Mehrwert. G&D verfügt über das breiteste KVM-Produktportfolio auf dem Markt. Alle G&D-Produkte sind selbst bei unterschiedlicher Merkmalsausprägung miteinander kompatibel und untereinander kombinierbar. Unsere KVM-Lösungen optimieren den IT-Einsatz und verbessern die Arbeitsbedingungen für Mensch und Maschine.

Unabhängig davon, wie unterschiedlich die Rahmenbedingungen einzelner KVM-Installationen sind, eins haben sie gemeinsam – den Bedarf an stabilen, zuverlässigen, benutzerfreundlichen und intuitiv zu bedienenden KVM-Systemen, die auch in Zukunft anpassungsfähig bleiben und mit Ihren Anforderungen wachsen.

Durch kurze Kommunikationswege ist G&D in der Lage, herausfordernde Problemstellungen zu lösen und zügig im Sinne des Kunden umzusetzen. Wir pflegen den direkten Kontakt und sind jederzeit persönlich ansprechbar. Wir agieren vorausschauend und behalten die Trends der Branche im Auge. Die von den Anwendern benötigten Funktionalitäten lassen wir zügig in die Produkte einfließen. Der Maßstab, mit dem G&D misst, ist die Kundenzufriedenheit.

Wenn Sie die bestmögliche KVM-Lösung benötigen – dann vertrauen Sie auf G&D.

Die KVM-Connectivity ermöglicht die Einbindung von KVM-Produkten, den korrekten Anschluss von Rechnern und Servern an KVM-Komponenten, deren Verbindung untereinander und die Übertragung der Signale über verschiedene Medien und Distanzen hinweg.

Aufgrund der Signalvielfalt im IT-Bereich und den damit einhergehenden vielseitigen Anschlussvarianten, können die klassischen KVM-Produkte nicht alle Signaltypen im direkten Anschluss unterstützen. Um dennoch ein breites Spektrum anbieten zu können, verfügen wir neben Anschluss- und Übertragungskabeln über entsprechende Konverter und Adapter, die auch „Exoten“ in Ihre KVM-Lösung integrieren können.

Die hohe Qualität bei Standard- und Konfektionskabeln bietet ein einfaches Handling während der Installation und einen sicheren Betrieb, auch bei starker Belastung.

Es werden unterschiedliche Bereiche der KVM-Connectivity unterschieden:

Anschlusskabel

Die G&D Anschlusskabel liegen in verschiedenen Varianten vor:

- Einzelkabel
- Verbundkabel (zu einem Strang zusammengefasst)
- Kabelsets (aus mehreren Einzelkabeln bestehend)

Zu den Anschlusskabeln zählen die Kabel der folgenden Typen:

- Rechneranschlusskabel
- KVM-Verlängerungskabel
- Geräteverbindungskabel
- Sonderkabel
- Videokabel
- Keyboard/Mouse-Kabel
- Serielle Kabel
- Audiokabel
- USB-Kabel
- Stromversorgungskabel

Konfektionskabel

Die G&D-Konfektionskabel werden entsprechend der gewünschten Kabellänge gefertigt.

G&D liefert Ihnen eine Vielzahl von konfektionierten Kabeln, die aus den folgenden Kabelarten gefertigt werden:

- Multikoaxkabel (Kupfer)
- Kategorie-Kabel (CAT5 - 7)
- Lichtwellenleiter

Adapter & Konverter (aktiv und passiv)

Die G&D Adapter / Konverter setzen Schnittstellen physikalisch auf andere Schnittstellen um. Vorhandene Hardware kann somit integriert werden und dem Bediener bleibt sein gewohntes Umfeld wie Sondertastaturen etc. erhalten.

Rechneranschlusskabel

V7.6

Die G&D Rechneranschlusskabel verbinden Rechner und Server über deren Standard-Schnittstellen mit KVM-Produkten.

Sie liegen als Verbundkabel, Einzelkabel oder Kabelsets vor. Durch die hohe Qualität der Kabel können passiv mehrere Meter überbrückt werden.

Rechneranschlusskabel-Standard CPU-USB-x

KVM-Verbundkabel zum Anschluss eines Rechners über dessen USB- und VGA-Schnittstellen.

Rechner-Seite
Geräte-Seite



Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
CPU-USB-2	2 m	A6100058
CPU-USB-4	4 m	A6100059

Rechneranschlusskabel-Standard CPU-PS/2-x

KVM-Verbundkabel zum Anschluss eines Rechners über dessen PS/2- und VGA-Schnittstellen.

Rechner-Seite
Geräte-Seite



Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
CPU-PS/2-1	1 m	A6100151
CPU-PS/2-2	2 m	A6100152
CPU-PS/2-4	4 m	A6100153
CPU-PS/2-6	6 m	A6100154

Rechneranschlusskabel-CAT PRO-x

CAT-7 Einzelkabel zum Anschluss eines Rechners mittels der Target-Module CATpro und CATpro2.

Seite B
Seite A

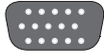
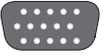
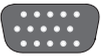
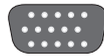
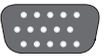
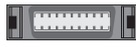
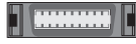
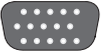


Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
PRO-1	1 m	A6300044
PRO-2	2 m	A6300045
PRO-3	3 m	A6300046
PRO-5	5 m	A6300047

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
PRO-1	1 m	A6300044
PRO-2	2 m	A6300045
PRO-3	3 m	A6300046
PRO-5	5 m	A6300047

Rechneranschlusskabel-Set

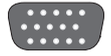
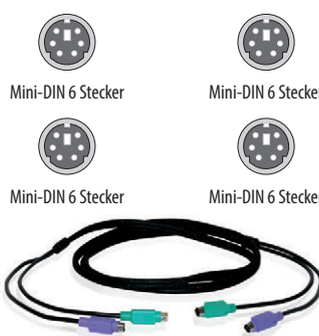
V7.6

<p>Rechneranschlusskabel-Set CPU-MC2-P-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 2-fach Grafikkarte über dessen PS/2- und VGA-Schnittstellen.</p>	<p>Rechner-Seite</p> <p>Geräte-Seite</p>	 D-Sub HD 15 Stecker  Mini-DIN 6 Stecker  Mini-DIN 6 Stecker	 D-Sub HD 15 Stecker												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-MC2-P-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100066</td> </tr> <tr> <td>CPU-MC2-P-4</td> <td>4 m</td> <td>A6100067</td> </tr> <tr> <td>CPU-MC2-P-6</td> <td>6 m</td> <td>A6100068</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-MC2-P-2	2 m	A6100066	CPU-MC2-P-4	4 m	A6100067	CPU-MC2-P-6	6 m	A6100068		 MDR 20 Stecker  CPU-x	 D-Sub HD 15 Stecker  VGA-M/M-x
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer													
CPU-MC2-P-2	2 m	A6100066													
CPU-MC2-P-4	4 m	A6100067													
CPU-MC2-P-6	6 m	A6100068													
<p>Rechneranschlusskabel-Set CPU-MC2-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 2-fach Grafikkarte über dessen USB- und VGA-Schnittstellen.</p>	<p>Rechner-Seite</p> <p>Geräte-Seite</p>	 D-Sub HD 15 Stecker  USB-A Stecker	 D-Sub HD 15 Stecker												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-MC2-U-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100069</td> </tr> <tr> <td>CPU-MC2-U-4</td> <td>4 m</td> <td>A6100070</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-MC2-U-2	2 m	A6100069	CPU-MC2-U-4	4 m	A6100070		 MDR 20 Stecker  CPU-USB-x	 D-Sub HD 15 Stecker  VGA-M/M-x			
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer													
CPU-MC2-U-2	2 m	A6100069													
CPU-MC2-U-4	4 m	A6100070													
<p>Rechneranschlusskabel-Set CPU-MC4-P-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 4-fach Grafikkarte über dessen PS/2- und VGA-Schnittstellen.</p>	<p>Rechner-Seite</p> <p>Geräte-Seite</p>	 D-Sub HD 15 Stecker  Mini-DIN 6 Stecker  Mini-DIN 6 Stecker	 D-Sub HD 15 Stecker												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-MC4-P-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100077</td> </tr> <tr> <td>CPU-MC4-P-4</td> <td>4 m</td> <td>A6100078</td> </tr> <tr> <td>CPU-MC4-P-6</td> <td>6 m</td> <td>A6100079</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-MC4-P-2	2 m	A6100077	CPU-MC4-P-4	4 m	A6100078	CPU-MC4-P-6	6 m	A6100079		 MDR 20 Stecker  CPU-x	 D-Sub HD 15 Stecker  VGA-M/M-x 3 x
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer													
CPU-MC4-P-2	2 m	A6100077													
CPU-MC4-P-4	4 m	A6100078													
CPU-MC4-P-6	6 m	A6100079													
<p>Rechneranschlusskabel-Set CPU-MC4-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 4-fach Grafikkarte über dessen USB- und VGA-Schnittstellen.</p>	<p>Rechner-Seite</p> <p>Geräte-Seite</p>	 D-Sub HD 15 Stecker  USB-A Stecker	 D-Sub HD 15 Stecker												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-MC4-U-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100080</td> </tr> <tr> <td>CPU-MC4-U-4</td> <td>4 m</td> <td>A6100081</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-MC4-U-2	2 m	A6100080	CPU-MC4-U-4	4 m	A6100081		 MDR 20 Stecker  CPU-USB-x	 D-Sub HD 15 Stecker  VGA-m-x 3 x			
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer													
CPU-MC4-U-2	2 m	A6100080													
CPU-MC4-U-4	4 m	A6100081													

Rechneranschlusskabel-Set DVI-A

V7.6

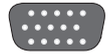
<p>Kabelset CPU-DVIA-PL-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen VGA-, Audio- und PS/2-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	 VGA-M/DVI-A-M-x  Audio-M/M-x mit Ferrit  Twin-PS/2-M/M-x		
CPU-DVIA-PL-2	2 m	A6100133			

<p>Kabelset CPU-DVIA-PLY-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen VGA-, Audio-, USB und PS/2-Schnittstellen inkl. Y-Adapter.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker	
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	 VGA-M/DVI-A-M-x  Audio-M/M-x mit Ferrit  USB-AM/BM-x		
CPU-DVIA-PLY-2	2 m	A6100142	 Twin-PS/2-M/M-x  Adapter MD6M-2xMD6F		

<p>Kabelset CPU-DVIA-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen VGA-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker	
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	 VGA-M/DVI-A-M-x  2x Audio-M/M-x mit Ferrit  USB-AM/BM-x		
CPU-DVIA-U-2	2 m	A6100088			

Rechneranschlusskabel-Set DVI-A

V7.6

<p>Kabelset CPU-DVIA-2U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen VGA-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker	
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker	
<p>Bezeichnung</p> <p>CPU-DVIA-2U-2</p>	<p>Kabellänge</p> <p>2 m</p>	<p>Artikelnummer</p> <p>A6100146</p>	 VGA-M/DVI-A-M-x	 Audio-M/M-x mit Ferrit	 2x USB-AM/BM-x

<p>Kabelset CPU-MC2-DVIA-PL-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 2-fach Grafikkarte über dessen VGA-, Audio- und PS/2-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker
<p>Bezeichnung</p> <p>CPU-MC2-DVIA-PL-2</p>	<p>Kabellänge</p> <p>2 m</p>	<p>Artikelnummer</p> <p>A6100134</p>	 2 x VGA-M/DVI-A-M-x	 Audio-M/M-x mit Ferrit	 Twin-PS/2-M/M-x

<p>Kabelset CPU-DVIA-MC2-PLY-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 2-fach Grafikkarte über dessen VGA-, Audio-, USB- und PS/2-Schnittstellen inkl. Y-Adapter.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker	
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker	
<p>Bezeichnung</p> <p>CPU-DVIA-MC2-PLY-2</p>	<p>Kabellänge</p> <p>2 m</p>	<p>Artikelnummer</p> <p>A6100144</p>	 2 x VGA-M/DVI-A-M-x	 Audio-M/M-x mit Ferrit	 USB-AM/BM-x
	Seite B	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 2 x Mini-DIN 6 Buchse	
	Seite A	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker	
		 Twin-PS/2-M/M-x		 Adapter MD6M-2xMD6F	

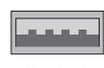
Rechneranschlusskabel-Set DVI-A

V7.6

<p>Kabelset CPU-MC2-DVIA-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 2-fach Grafikkarte über dessen VGA-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-MC2-DVIA-U-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100096</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-MC2-DVIA-U-2	2 m	A6100096	<p>Seite B</p>  <p>DVI-A Stecker</p> <p>Seite A</p>  <p>D-Sub HD 15 Stecker</p>  <p>2 x</p> <p>VGA-M/DVI-A-M-x</p>	 <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>2 x</p> <p>Audio-M/M-x mit Ferrit</p>	 <p>USB-B Stecker</p>  <p>USB-A Stecker</p>  <p>USB-AM/BM-x</p>
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer							
CPU-MC2-DVIA-U-2	2 m	A6100096							
<p>Kabelset CPU-DVIA-MC2-2U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 2-fach Grafikkarte über dessen VGA-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-DVIA-MC2-2U-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100148</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-DVIA-MC2-2U-2	2 m	A6100148	<p>Seite B</p>  <p>DVI-A Stecker</p> <p>Seite A</p>  <p>D-Sub HD 15 Stecker</p>  <p>2 x</p> <p>VGA-M/DVI-A-M-x</p>	 <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>Audio-M/M-x mit Ferrit</p>	 <p>USB-B Stecker</p>  <p>USB-A Stecker</p>  <p>2 x</p> <p>USB-AM/BM-x</p>
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer							
CPU-DVIA-MC2-2U-2	2 m	A6100148							
<p>Kabelset CPU-MC3-DVIA-PL-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 3-fach Grafikkarte über dessen VGA-, Audio- und PS/2-Schnittstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-MC3-DVIA-PL-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100135</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-MC3-DVIA-PL-2	2 m	A6100135	<p>Seite B</p>  <p>DVI-A Stecker</p> <p>Seite A</p>  <p>D-Sub HD 15 Stecker</p>  <p>3 x</p> <p>VGA-M/DVI-A-M-x</p>	 <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>Audio-M/M-x mit Ferrit</p>	 <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Twin-PS/2-M/M-x</p>
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer							
CPU-MC3-DVIA-PL-2	2 m	A6100135							

Rechneranschlusskabel-Set DVI-A

V7.6

<p>Kabelset CPU-DVIA-MC3-PLY-2</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 3-fach Grafikkarte über dessen VGA-, Audio- und PS/2- Schnittstellen inkl. Y-Adapter.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker
		 3 x VGA-M/DVI-A-M-x	 Audio-M/M-x mit Ferrit	 Twin-PS/2-M/M-x	
	Seite B			 2 x Mini-DIN 6 Buchse	
	Seite A	 USB-B Stecker		 Mini-DIN 6 Stecker	
		 USB-A Stecker		 Adapter MD6M-2xMD6F	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer			
CPU-DVIA-MC3-PLY-2	2 m	A6100156			
<p>Kabelset CPU-MC3-DVIA-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 3-fach Grafikkarte über dessen VGA-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker	
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker	
		 3 x VGA-M/DVI-A-M-x	 2 x Audio-M/M-x mit Ferrit	 USB-AM/BM-x	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer			
CPU-MC3-DVIA-U-2	2 m	A6100104			
<p>Kabelset CPU-DVIA-MC3-2U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 3-fach Grafikkarte über dessen VGA-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker	
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker	
		 3 x VGA-M/DVI-A-M-x	 Audio-M/M-x mit Ferrit	 2 x USB-AM/BM-x	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer			
CPU-DVIA-MC3-2U-2	2 m	A6100160			

Rechneranschlusskabel-Set DVI-A

V7.6

<p>Kabelset CPU-MC4-DVIA-PL-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 4-fach Grafikkarte über dessen VGA-, Audio- und PS/2- Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker				
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker				
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	 4x VGA-M/DVI-A-M-x			 2x Audio-M/M-x mit Ferrit		 1x Twin-PS/2-M/M-x	
CPU-MC4-DVIA-PL-2	2 m	A6100136							

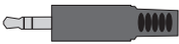
<p>Kabelset CPU-DVIA-MC4-PLY-2</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 4-fach Grafikkarte über dessen VGA-, Audio- und PS/2- Schnittstellen inkl. Y-Adapter.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker				
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker				
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	 4x VGA-M/DVI-A-M-x			 2x Audio-M/M-x mit Ferrit		 1x Twin-PS/2-M/M-x	
CPU-DVIA-MC4-PLY-2	2 m	A6100158	 USB-B Stecker		 2 x Mini-DIN 6 Buchse				
			 USB-A Stecker		 Mini-DIN 6 Stecker				
			 1x USB-AM/BM-x		 1x Adapter MD6M-2xMD6F				

<p>Kabelset CPU-MC4-DVIA-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 4-fach Grafikkarte über dessen VGA-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-B Stecker				
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-A Stecker				
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	 4x VGA-M/DVI-A-M-x		 2x Audio-M/M-x mit Ferrit		 1x USB-AM/BM-x	
CPU-MC4-DVIA-U-2	2 m	A6100112						

Rechneranschlusskabel-Set DVI-A/DVI-D

V7.6

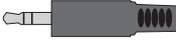
<p>Kabelset CPU-DVIA-MC4-2U-2</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen VGA-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-A Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker						
	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-DVIA-MC4-2U-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100162</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-DVIA-MC4-2U-2	2 m	A6100162		<p>4 x</p>  VGA-M/DVI-A-M-x	 Audio-M/M-x mit Ferrit	<p>2 x</p>  USB-AM/BM-x
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer								
CPU-DVIA-MC4-2U-2	2 m	A6100162								

<p>Kabelset CPU-DVID-DL-PL-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DVI-D Dual-Link-, Audio- und PS/2-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker									
	Seite A	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-DVID-DL-PL-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100117</td> </tr> <tr> <td>CPU-DVID-DL-PL-5</td> <td>5 m</td> <td>A6100121</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-DVID-DL-PL-2	2 m	A6100117	CPU-DVID-DL-PL-5	5 m	A6100121		 DVI-D-DL-M/M-x	 Audio-M/M-x mit Ferrit	 Twin-PS/2-M/M-x	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer												
CPU-DVID-DL-PL-2	2 m	A6100117												
CPU-DVID-DL-PL-5	5 m	A6100121												

<p>Kabelset CPU-DVID-DL-PLY-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DVI-D Dual-Link-, Audio-, USB- und PS/2-Schnittstellen inkl. Y-Adapter.</p>	Seite B	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker						
	Seite A	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-DVID-DL-PLY-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100141</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-DVID-DL-PLY-2	2 m	A6100141		 DVI-D-DL-M/M-x	 Audio-M/M-x mit Ferrit	 USB-AM/BM-x
	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer							
CPU-DVID-DL-PLY-2	2 m	A6100141								
Seite B	 Mini-DIN 6 Stecker  Mini-DIN 6 Stecker	 2 x Mini-DIN 6 Buchse								
Seite A	 Mini-DIN 6 Stecker  Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker								
		 Twin-PS/2-M/M-x	 Adapter MD6M-2xMD6F							

Rechneranschlusskabel-Set DVI-D

V7.6

<p>Kabelset CPU-DVID-DL-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DVI-D Dual-Link-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker	
	Seite A	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	 DVI-D-DL-M/M-x	 2x Audio-M/M-x mit Ferrit	 USB-AM/BM-x
CPU-DVID-DL-U-2	2 m	A6100125			
CPU-DVID-DL-U-5	5 m	A6100129			
<p>Kabelset CPU-DVID-DL-2U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DVI-D Dual-Link-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker	
	Seite A	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	 DVI-D-DL-M/M-x	 2x Audio-M/M-x mit Ferrit	 USB-AM/BM-x
CPU-DVID-DL-2U-2	2 m	A6100145			
<p>Kabelset CPU-MC2-DVID-DL-PL-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 2-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link, Audio- und PS/2-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker
	Seite A	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	 2x DVI-D-DL-M/M-x	 2x Audio-M/M-x mit Ferrit	 Twin-PS/2-M/M-x
CPU-MC2-DVID-DL-PL-2	2 m	A6100118			
CPU-MC2-DVID-DL-PL-5	5 m	A6100122			

Rechneranschlusskabel-Set DVI-D

V7.6

<p>Kabelset CPU-DVID-DL-MC2-PLY-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 2-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link, Audio-, USB- und PS/2-Schnittstellen inkl. Y-Adapter.</p>	Seite B	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-B Stecker	
	Seite A	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-A Stecker	
		 2x DVI-D-DL-M/M-x	 Audio-M/M-x mit Ferrit	 USB-AM/BM-x	
	Seite B	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 2 x Mini-DIN 6 Buchse	
	Seite A	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker	 Mini-DIN 6 Stecker	
		 Twin-PS/2-M/M-x		 Adapter MD6M-2xMD6F	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer			
CPU-DVID-DL-MC2-PLY-2	2 m	A6100143			
<p>Kabelset CPU-MC2-DVID-DL-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 2-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-B Stecker	
	Seite A	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-A Stecker	
		 2 x DVI-D-DL-M/M-x	 2 x Audio-M/M-x mit Ferrit	 USB-AM/BM-x	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer			
CPU-MC2-DVID-DL-U-2	2 m	A6100126			
CPU-MC2-DVID-DL-U-5	5 m	A6100130			
<p>Kabelset CPU-DVID-DL-MC2-2U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 2-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-B Stecker	
	Seite A	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-A Stecker	
		 2 x DVI-D-DL-M/M-x	 Audio-M/M-x mit Ferrit	 2 x USB-AM/BM-x	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer			
CPU-DVID-DL-MC2-2U-2	2 m	A6100147			

Rechneranschlusskabel-Set DVI-D

V7.6

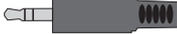
<p>Kabelset CPU-MC3-DVID-DL-PL-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 3-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link, Audio- und PS/2-Schnittstellen.</p>	Seite B				
	Seite A				
					
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer			
CPU-MC3-DVID-DL-PL-2	2 m	A6100119	3x		
CPU-MC3-DVID-DL-PL-5	5 m	A6100123			

<p>Kabelset CPU-DVID-DL-MC3-PLY-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 3-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link, Audio-, USB- und PS/2-Schnittstellen inkl. Y-Adapter.</p>	Seite B				
	Seite A				
					
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer			
CPU-DVID-DL-MC3-PLY-2	2 m	A6100155	3x		
<p>Seite B</p> <p>Seite A</p>	Seite B				
	Seite A				
					
<p>Bezeichnung</p> <p>CPU-DVID-DL-MC3-PLY-2</p> <p>2 m A6100155</p>					

<p>Kabelset CPU-M34-DVID-DL-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 3-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B				
	Seite A				
					
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer			
CPU-MC3-DVID-DL-U-2	2 m	A6100127	2 x		
CPU-MC3-DVID-DL-U-5	5 m	A6100131	3 x		

Rechneranschlusskabel-Set DVI-D

V7.6

<p>Kabelset CPU-DVID-DL-MC3-2U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 3-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-DVID-DL-MC3-2U-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100159</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-DVID-DL-MC3-2U-2	2 m	A6100159	<p>Seite B</p>  <p>DVI-D (Dual-Link) Stecker</p> <p>Seite A</p>  <p>DVI-D (Dual-Link) Stecker</p>  <p>3 x DVI-D-DL-M/M-x</p>	 <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>Audio-M/M-x mit Ferrit</p>	 <p>USB-B Stecker</p>  <p>USB-A Stecker</p>  <p>2 x USB-AM/BM-x</p>			
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer										
CPU-DVID-DL-MC3-2U-2	2 m	A6100159										
<p>Kabelset CPU-MC4-DVID-DL-PL-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 4-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link-, Audio- und PS/2-Schnittstellen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-MC4-DVID-DL-PL-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100120</td> </tr> <tr> <td>CPU-MC4-DVID-DL-PL-5</td> <td>5 m</td> <td>A6100124</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-MC4-DVID-DL-PL-2	2 m	A6100120	CPU-MC4-DVID-DL-PL-5	5 m	A6100124	<p>Seite B</p>  <p>DVI-D (Dual-Link) Stecker</p> <p>Seite A</p>  <p>DVI-D (Dual-Link) Stecker</p>  <p>4 x DVI-D-DL-M/M-x</p>	 <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>Audio-M/M-x mit Ferrit</p>	 <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Twin-PS/2-M/M-x</p>
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer										
CPU-MC4-DVID-DL-PL-2	2 m	A6100120										
CPU-MC4-DVID-DL-PL-5	5 m	A6100124										
<p>Kabelset CPU-DVID-DL-MC4-PLY-2</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 4-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link-, Audio-, USB- und PS/2-Schnittstellen inkl. Y-Adapter.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-DVID-DL-MC4-PLY-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100157</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-DVID-DL-MC4-PLY-2	2 m	A6100157	<p>Seite B</p>  <p>DVI-D (Dual-Link) Stecker</p> <p>Seite A</p>  <p>DVI-D (Dual-Link) Stecker</p>  <p>4 x DVI-D-DL-M/M-x</p>	 <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>3,5 mm Klinkestecker</p>  <p>Audio-M/M-x mit Ferrit</p>	 <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Twin-PS/2-M/M-x</p> <p>Seite B</p>  <p>USB-B Stecker</p>  <p>USB-A Stecker</p>  <p>USB-AM/BM-x</p> <p>Seite A</p>  <p>2 x Mini-DIN 6 Buchse</p>  <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>Adapter MD6M-2xMD6F</p>			
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer										
CPU-DVID-DL-MC4-PLY-2	2 m	A6100157										

Rechneranschlusskabel-Set DVI-D

V7.6

<p>Kabelset CPU-MC4-DVID-DL-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 4-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>			Seite B	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-B Stecker									
			Seite A	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-A Stecker									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-MC4-DVID-DL-U-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100128</td> </tr> <tr> <td>CPU-MC4-DVID-DL-U-5</td> <td>5 m</td> <td>A6100132</td> </tr> </tbody> </table>			Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-MC4-DVID-DL-U-2	2 m	A6100128	CPU-MC4-DVID-DL-U-5	5 m	A6100132		 4 x DVI-D-DL-M/M-x	 2 x Audio-M/M-x mit Ferrit	 USB-AM/BM-x
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer													
CPU-MC4-DVID-DL-U-2	2 m	A6100128													
CPU-MC4-DVID-DL-U-5	5 m	A6100132													
<p>Kabelset CPU-DVID-DL-MC4-2U-2</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 4-fach Grafikkarte über dessen DVI-D Dual-Link, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>			Seite B	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-B Stecker									
			Seite A	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 3,5 mm Klinenstecker	 USB-A Stecker									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-DVID-DL-MC4-2U-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100161</td> </tr> </tbody> </table>			Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-DVID-DL-MC4-2U-2	2 m	A6100161		 4 x DVI-D-DL-M/M-x	 Audio-M/M-x mit Ferrit	 2 x USB-AM/BM-x			
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer													
CPU-DVID-DL-MC4-2U-2	2 m	A6100161													

Rechneranschlusskabel-Set DP

V7.6

<p>Kabelset CPU-DP-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DisplayPort™-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DisplayPort Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker									
	Seite A	 DisplayPort Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker									
	 DP-Cable-M/M-2	 2x Audio-M/M-x mit Ferrit	 USB-AM/BM-x										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-DP-U-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100164</td> </tr> <tr> <td>CPU-DP-U-5</td> <td>5 m</td> <td>A6100165</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-DP-U-2	2 m	A6100164	CPU-DP-U-5	5 m	A6100165				
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer											
CPU-DP-U-2	2 m	A6100164											
CPU-DP-U-5	5 m	A6100165											
<p>Kabelset CPU-MC2-DP-U-x</p> <p>Kabelset zum Anschluss eines Rechners mit 2-fach Grafikkarte über dessen DisplayPort™-, Audio- und USB-Schnittstellen.</p>	Seite B	 DisplayPort Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-B Stecker									
	Seite A	 DisplayPort Stecker	 3,5 mm Klinkestecker	 USB-A Stecker									
	 2 x DP-Cable-M/M-2	 2 x Audio-M/M-x mit Ferrit	 USB-AM/BM-x										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU-MC2-DP-U-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100166</td> </tr> <tr> <td>CPU-MC2-DP-U-5</td> <td>5 m</td> <td>A6100167</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	CPU-MC2-DP-U-2	2 m	A6100166	CPU-MC2-DP-U-5	5 m	A6100167				
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer											
CPU-MC2-DP-U-2	2 m	A6100166											
CPU-MC2-DP-U-5	5 m	A6100167											

KVM-Verlängerungskabel

V7.6

Die KVM-Verlängerungskabel von G&D dienen dem passiven Verlängern der KVM-Schnittstellen. Sie liegen als Einzelkabel oder Kabelsets vor.

Durch die hohe Qualität der Kabel können passiv mehrere Meter überbrückt werden

KVM Verlängerungskabel PS/2-M/M-2

Einzelkabel zur Verlängerung des PS/2-Keyboard- oder -Mouse-Anschlusses.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
PS/2-M/M-2 purple	2 m	A6300014

Geräte-Seite Rechner-Seite



Mini-DIN 6 Stecker



Mini-DIN 6 Stecker



KVM Verlängerungskabel PS/2-M/F-x

Einzelkabel zur Verlängerung des PS/2-Keyboard- oder -Mouse-Anschlusses.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
PS/2-M/F-2	2 m	A6300018
PS/2-M/F-5	5 m	A6300019

Geräte-Seite Rechner-Seite



Mini-DIN 6 Stecker



Mini-DIN 6 Buchse



KVM Verlängerungskabel User-Set-x

Kabelset zur Verlängerung der PS/2- und VGA-Anschlüsse eines Rechners.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
User-Set-2	2 m	A6100035
User-Set-5	5 m	A6100036

Geräte-Seite Rechner-Seite



Mini-DIN 6 Stecker



Mini-DIN 6 Buchse

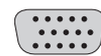
2 x



PS/2-M/F-x



D-Sub HD 15 Stecker



D-Sub HD 15 Buchse



VGA-M/F-x

Geräteverbindungskabel

V7.6

Die G&D-Geräteverbindungskabel dienen dem Verbinden von G&D-Produkten untereinander. Sie liegen als Einzelkabel oder Kabelsets vor.

Durch die hohe Qualität der Kabel können passiv mehrere Meter überbrückt werden

Geräteverbindungskabel HB-CCX-2

Einzelkabel zur Verbindung des HardBoot CCX mit dem CATCenter, DVICenter, ControlCenter-Digital und -Compact.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
HB-CCX-2	2 m	A6600021

Seite B
Seite A

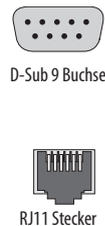


Geräteverbindungskabel CC-Link-2

Einzelkabel zur Verbindung eines digitalen KVM-Switches (serielle Steuerung) mit einem Rechner oder einer Mediensteuerung sowie zur Verbindung der CC-2CON-Arbeitsplatzkarte mit Acxos.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
CC-Link-2	2 m	A6200093

Seite B
Seite A



Geräteverbindungskabel K-CVP-x-CPU

Kabel zum Anschluss der Powerschaltoption am Sender CATVision-CPU.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
K-CVP-2-CPU	2 m	A6600024
K-CVP-5-CPU	5 m	A6600025

Seite B
Seite A



Geräteverbindungskabel K-CVP-x-CON

Kabel zum Anschluss der Powerschaltoption am Empfänger CATVision-CON.

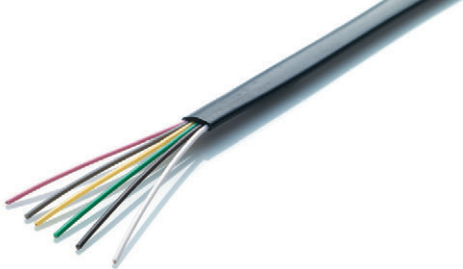
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
K-CVP-2-CON	2 m	A6600026
K-CVP-5-CON	5 m	A6600027

Seite B
Seite A



Geräteverbindungskabel

V7.6

<p>Geräteverbindungskabel K-DVP-x-CPU</p> <p>Kabel zum Anschluss der Powerschaltoption am Sender DVIVision-CPU oder FIBREVision-CPU.</p>	Seite B	 RJ 9 Stecker									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K-DVP-2-CPU</td> <td>2 m</td> <td>A6600028</td> </tr> <tr> <td>K-DVP-5-CPU</td> <td>5 m</td> <td>A6600029</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge		Artikelnummer	K-DVP-2-CPU	2 m	A6600028	K-DVP-5-CPU	5 m	A6600029	Seite A
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer									
K-DVP-2-CPU	2 m	A6600028									
K-DVP-5-CPU	5 m	A6600029									
<p>Geräteverbindungskabel K-DVP-x-CON</p> <p>Kabel zum Anschluss der Powerschaltoption am Sender DVIVision-CON oder FIBREVision-CON.</p>	Seite B	offen									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K-DVP-2-CON</td> <td>2 m</td> <td>A6600030</td> </tr> <tr> <td>K-DVP-5-CON</td> <td>5 m</td> <td>A6600031</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge		Artikelnummer	K-DVP-2-CON	2 m	A6600030	K-DVP-5-CON	5 m	A6600031	Seite A
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer									
K-DVP-2-CON	2 m	A6600030									
K-DVP-5-CON	5 m	A6600031									
<p>Tel-Flachbandkabel CCX-Bus</p> <p>6-adriges Flachbandkabel, Meterware</p>											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CCX-Bus (per Meter)</td> <td>A6500020</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Artikelnummer	CCX-Bus (per Meter)	A6500020							
Bezeichnung	Artikelnummer										
CCX-Bus (per Meter)	A6500020										
<p>Konfektionskabel HB-CCX-Bus</p> <p>Auf Wunschlänge konfektioniertes Buskabel zur Verbindung von HardBoot plus und HardBoot CCX oder der HardBoot CCX untereinander.</p>	Seite B	 RJ12 Stecker									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HB-CCX-Bus</td> <td>bestehend aus: CCX-Bus (per Meter) A6500020 1 x HB-CCX-Bus B6600019 (Konfektion)</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Artikelnummer		HB-CCX-Bus	bestehend aus: CCX-Bus (per Meter) A6500020 1 x HB-CCX-Bus B6600019 (Konfektion)	Seite A	 RJ12 Stecker				
Bezeichnung	Artikelnummer										
HB-CCX-Bus	bestehend aus: CCX-Bus (per Meter) A6500020 1 x HB-CCX-Bus B6600019 (Konfektion)										

Sonderkabel

V7.6

Die G&D-Sonderkabel bieten unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten, die der Beschreibung der einzelnen Produkte entnommen werden können.

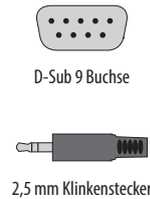
Sie liegen als Einzel- bzw. Verbundkabel vor.

Sonderkabel Update-Cable-2

Einzelkabel zum Anschluss eines Rechners an ein G&D-Gerät, um Firmware-Updates auszuführen.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
Update-Cable-2	2 m	A6200100

Rechner-Seite
Geräte-Seite



Sonderkabel TS-LED & TS-LED-UCON-2

Sonderkabel zum Anschluss einer LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch Konfiguration einer Matrix, bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitch-Gerätes.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
TS-LED-2	2 m	A6100041
TS-LED-UCON-2	2 m	A6100163

Seite B
Seite A

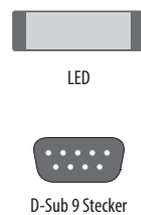


Sonderkabel TS-LED-blue

Sonderkabel zum Anschluss einer LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch Konfiguration einer Matrix, bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitch-Gerätes.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
TS-LED-blue-2	2 m	A6100168
TS-LED-blue-3	3 m	A6100169
TS-LED-blue-5	5 m	A6100170

Seite B
Seite A

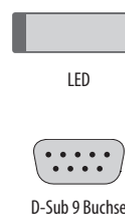


Sonderkabel TS-LED-blue-R-x

Sonderkabel zum Anschluss einer LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch Konfiguration einer Matrix, bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitch-Gerätes.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
TS-LED-blue-R-2	2 m	A6100173
TS-LED-blue-R-3	3 m	A6100172
TS-LED-blue-R-5	5 m	A6100171

Seite B
Seite A



Sonderkabel

V7.6

<p>Sonderkabel SOKA-G-2</p> <p>Verbundkabel zum Anschluss eines Rechners über dessen PS/2-Schnittstellen.</p>	<p>Rechner-Seite</p>	 <p>Mini-DIN 6 Stecker Mini-DIN 6 Stecker</p>  <p>D-Sub HD 15 Buchse</p> 									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOKA-G-2</td> <td>2 m</td> <td>A6100045</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	SOKA-G-2	2 m	A6100045	<p>Geräte-Seite</p>				
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer									
SOKA-G-2	2 m	A6100045									
<p>Sonderkabel K-C7-C-M/M-x</p> <p>CAT7 crossover Einzelkabel (Belegung gekreuzt).</p>	<p>Seite B</p>	 <p>RJ 45 Stecker</p> 									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K-C7C-M/M-2</td> <td>2 m</td> <td>A6300056</td> </tr> <tr> <td>K-C7C-M/M-5</td> <td>5 m</td> <td>A6300084</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	K-C7C-M/M-2	2 m	A6300056	K-C7C-M/M-5	5 m	A6300084	<p>Seite A</p>	 <p>RJ 45 Stecker</p>
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer									
K-C7C-M/M-2	2 m	A6300056									
K-C7C-M/M-5	5 m	A6300084									
<p>Sonderkabel HK-SUBD25-M/open-1,8</p> <p>Einseitig konfektioniertes Einzelkabel zum Anschluss des HK-Controller20 an ein kunden-eigenes Eingabegerät.</p>	<p>Seite B</p>	<p>offen</p>  <p>D-Sub 25 Stecker</p> 									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HK-SUBD25-M/open-1,8</td> <td>1,8 m</td> <td>A6200105</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	HK-SUBD25-M/open-1,8	1,8 m	A6200105	<p>Seite A</p>				
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer									
HK-SUBD25-M/open-1,8	1,8 m	A6200105									

Videokabel

V7.6

Die G&D-Videokabel dienen dem Anschluss des Videokanals. Videokabel liegen für folgende Videosignale vor:

- HDMI
- digitales Video (DP, DVI-D single- oder Dual-Link)
- analoges Video (VGA)

- analog/digitales Video (DVI-I single oder Dual-Link)

Die Videokabel liegen als Einzelkabel vor. Durch die hohe Qualität der Kabel können passiv mehrere Meter überbrückt werden.

Videokabel **VGA-M/M-x**

Einzelkabel zum Anschluss eines analogen Videokanals.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
VGA-M/M-1	1 m	A6300001
VGA-M/M-2	2 m	A6300002
VGA-M/M-4	4 m	A6300003
VGA-M/M-5	5 m	A6300004
VGA-M/M-6	6 m	A6300005

Seite B



D-Sub HD 15 Stecker

Seite A



D-Sub HD 15 Stecker



Videokabel **VGA-M/DVI-A-M-x**

Einzelkabel zum Anschluss eines analogen Videokanals.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
VGA-M/DVI-A-M-2	2 m	A6300053
VGA-M/DVI-A-M-3	3 m	A6300122

Seite B



DVI-A Stecker

Seite A



D-Sub HD 15 Stecker



Videokabel **DVI-I-DL-M/M-x**

Einzelkabel zum Anschluss eines analogen oder digitalen Dual-Link-Videokanals.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
DVI-I-DL-M/M-2	1,8 m	A6300068
DVI-I-DL-M/M-3	3 m	A6300070
DVI-I-DL-M/M-5	5 m	A6300069

Seite B



DVI-I (Dual-Link) Stecker

Seite A



DVI-I (Dual-Link) Stecker



Videokabel **DVI-D-SL-M/M-x**

Einzelkabel zum Anschluss eines digitalen single Link-Videokanals.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
DVI-D-SL-M/M-2	1,8 m	A6300051
DVI-D-SL-M/M-3	3 m	A6300071
DVI-D-SL-M/M-5	5 m	A6300052

Seite B



DVI-D (single Link) Stecker

Seite A



DVI-D (single Link) Stecker



Videokabel

V7.6

Videokabel K-DVI-D-SL-M/M-x Einzelkabel zum Anschluss eines digitalen single Link-Videokanals im Einsatz mit einem aktiven Signal-Verstärker.			Seite B	 DVI-D (single Link) Stecker	 DVI-D (single Link) Stecker																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K-DVI-D-SL-M/M-10</td> <td>10 m</td> <td>A6300086</td> </tr> <tr> <td>K-DVI-D-SL-M/M-15</td> <td>15 m</td> <td>A6300087</td> </tr> <tr> <td>K-DVI-D-SL-M/M-20</td> <td>20 m</td> <td>A6300088</td> </tr> <tr> <td>K-DVI-D-SL-M/M-25</td> <td>25 m</td> <td>A6300098</td> </tr> <tr> <td>K-DVI-D-SL-M/M-30</td> <td>30 m</td> <td>A6300089</td> </tr> </tbody> </table>							Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	K-DVI-D-SL-M/M-10	10 m	A6300086	K-DVI-D-SL-M/M-15	15 m	A6300087	K-DVI-D-SL-M/M-20	20 m	A6300088	K-DVI-D-SL-M/M-25	25 m	A6300098	K-DVI-D-SL-M/M-30	30 m	A6300089	Seite A	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K-DVI-D-SL-M/M-35</td> <td>35 m</td> <td>A6300099</td> </tr> <tr> <td>K-DVI-D-SL-M/M-40</td> <td>40 m</td> <td>A6300090</td> </tr> <tr> <td>K-DVI-D-SL-M/M-50</td> <td>50 m</td> <td>A6300091</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	K-DVI-D-SL-M/M-35	35 m	A6300099	K-DVI-D-SL-M/M-40	40 m
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																																
K-DVI-D-SL-M/M-10	10 m	A6300086																																
K-DVI-D-SL-M/M-15	15 m	A6300087																																
K-DVI-D-SL-M/M-20	20 m	A6300088																																
K-DVI-D-SL-M/M-25	25 m	A6300098																																
K-DVI-D-SL-M/M-30	30 m	A6300089																																
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																																
K-DVI-D-SL-M/M-35	35 m	A6300099																																
K-DVI-D-SL-M/M-40	40 m	A6300090																																
K-DVI-D-SL-M/M-50	50 m	A6300091																																
Videokabel DVI-D-DL-M/M-x Einzelkabel zum Anschluss eines digitalen Dual-Link Videokanals.			Seite B	 DVI-D (Dual-Link) Stecker	 DVI-D (Dual-Link) Stecker																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DVI-D-DL-M/M-2</td> <td>1,8 m</td> <td>A6300100</td> </tr> <tr> <td>DVI-D-DL-M/M-5</td> <td>5 m</td> <td>A6300104</td> </tr> </tbody> </table>							Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	DVI-D-DL-M/M-2	1,8 m	A6300100	DVI-D-DL-M/M-5	5 m	A6300104	Seite A																		
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																																
DVI-D-DL-M/M-2	1,8 m	A6300100																																
DVI-D-DL-M/M-5	5 m	A6300104																																
Videokabel DP-Cable-M/M-x Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort™ Videokanals. (*DP1.2 + DP1.1 **nur DP1.1)			Seite B	 DisplayPort Stecker	 DisplayPort Stecker																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DP-Cable-M/M-2*</td> <td>2 m</td> <td>A6300108</td> </tr> <tr> <td>DP-Cable-M/M-3*</td> <td>3 m</td> <td>A6300109</td> </tr> <tr> <td>DP-Cable-M/M-5**</td> <td>5 m</td> <td>A6300110</td> </tr> </tbody> </table>							Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	DP-Cable-M/M-2*	2 m	A6300108	DP-Cable-M/M-3*	3 m	A6300109	DP-Cable-M/M-5**	5 m	A6300110	Seite A															
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																																
DP-Cable-M/M-2*	2 m	A6300108																																
DP-Cable-M/M-3*	3 m	A6300109																																
DP-Cable-M/M-5**	5 m	A6300110																																
Videokabel HDM-Cable-M/M-x S1 Einzelkabel zum Anschluss eines HDMI Video Kanals mit 1 SupraLok Stecker.			Seite B	 HDMI Stecker	 HDMI Stecker SupraLok																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HDM-Cable-M/M-2 S1</td> <td>2 m</td> <td>A6300141</td> </tr> <tr> <td>HDM-Cable-M/M-3 S1</td> <td>3 m</td> <td>A6300139</td> </tr> <tr> <td>HDM-Cable-M/M-5 S1</td> <td>5 m</td> <td>A6300140</td> </tr> </tbody> </table>							Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	HDM-Cable-M/M-2 S1	2 m	A6300141	HDM-Cable-M/M-3 S1	3 m	A6300139	HDM-Cable-M/M-5 S1	5 m	A6300140	Seite A															
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																																
HDM-Cable-M/M-2 S1	2 m	A6300141																																
HDM-Cable-M/M-3 S1	3 m	A6300139																																
HDM-Cable-M/M-5 S1	5 m	A6300140																																
Videokabel HDM-Cable-M/M-x S2 Einzelkabel zum Anschluss eines HDMI Videokanals mit 2 SupraLok Steckern.			Seite B	 HDMI Stecker SupraLok	 HDMI Stecker SupraLok																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HDM-Cable-M/M-2 S2</td> <td>2 m</td> <td>A6300142</td> </tr> </tbody> </table>							Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	HDM-Cable-M/M-2 S2	2 m	A6300142	Seite A																					
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																																
HDM-Cable-M/M-2 S2	2 m	A6300142																																

Keyboard/Mouse-Kabel

V7.6

Die G&D Keyboard/Mouse-Kabel dienen dem Anschluss des Keyboard- und Mouse-Kanals. Sie liegen als Verbund- und Einzelkabel vor.

Keyboard/Mouse-Kabel Twin-PS/2-M/M-x

Verbundkabel zum Anschluss der PS/2-Keyboard- und Mouse-Kanäle; verriegelbar.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
Twin-PS/2-M/M-2	2 m	A6300102
Twin-PS/2-M/M-5	5 m	A6300103

Geräte-Seite Rechner-Seite



Mini-DIN 6 Stecker



Mini-DIN 6 Stecker



Mini-DIN 6 Stecker



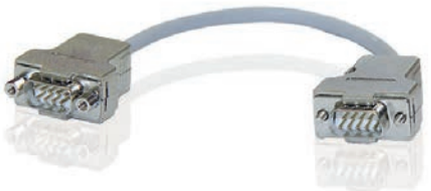
Mini-DIN 6 Stecker



Serielle Kabel

V7.6

Die seriellen Kabel von G&D dienen dem Anschluss eines seriellen Gerätes. Sie liegen als Einzelkabel vor.

<p>Serielle Kabel RS232-M/F-x</p> <p>Einzelkabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes.</p>			<p>Rechner-Seite</p>  <p>D-Sub 9 Buchse</p>  <p>D-Sub 9 Stecker</p>	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer		
RS232-M/F-2	1,8 m	A6300023		
RS232-M/F-3	3 m	A6300024		
RS232-M/F-5	5 m	A6300025		
<p>Serielle Kabel HK-RS232-F/F-crossover-2</p> <p>Einzelkabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes, Belegung gekreuzt.</p>			<p>Rechner-Seite</p>  <p>D-Sub 9 Buchse</p>  <p>D-Sub 9 Buchse</p>	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer		
RS232-F/F-crossover-2	2 m	A6200106		
<p>Serielle Kabel SUBD9M/M-crossover</p> <p>Umwandlung von Sub D9 Stecker auf Crossover SubD9 Stecker.</p>			<p>Seite B</p>  <p>D-Sub 9 Stecker</p>  <p>D-Sub 9 Stecker</p>	
Bezeichnung		Artikelnummer		
Adapter SUBD9M/M-crossover		A6400047		

Audiokabel

V7.6

Die G&D Audiokabel dienen dem Anschluss des Audio-Kanals.
Sie liegen als Einzelkabel vor.

Audiokabel Audio-M/M-x mit Ferrit

Einzelkabel mit Ferritkern zum Anschluss des Audio-Kanals.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
Audio-M/M-2-ferrite	2 m	A6300083
Audio-M/M-3-ferrite	3 m	A6300118
Audio-M/M-5-ferrite	5 m	A6300085

Geräte-Seite Rechner-Seite



3,5 mm Klinenstecker



3,5 mm Klinenstecker



Audiokabel Audio-SPDIF-COAX-M/M-x

Einzelkabel zum Anschluss des Audio-Kanals.

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
Audio-SPDIF-COAX-M/M-2	2 m	A6300119
Audio-SPDIF-COAX-M/M-3	3 m	A6300120
Audio-SPDIF-COAX-M/M-5	5 m	A6300121

Rechner-Seite Geräte-Seite



Cinchstecker



Cinchstecker



USB-Kabel

V7.6

Die USB-Kabel dienen dem Anschluss oder dem passiven Verlängern des USB-Kanals. Sie liegen als Einzelkabel vor.

Durch die hohe Qualität der Kabel können passiv mehrere Meter überbrückt werden.

USB-Kabel USB-AM/AF-x

Einzelkabel zum Verlängern des USB-Kanals.

Rechner-Seite
Geräte-Seite



USB-A Stecker



USB-A Buchse



Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
USB-AM/AF-2	2 m	A6300072

USB-Kabel USB3.0-AM/BM-x

Einzelkabel zum Anschluss des USB-Kanals.

Rechner-Seite
Geräte-Seite



USB-A Stecker



USB-B Stecker



Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
USB3.0-AM/BM-1	1 m	A6300144
USB3.0-AM/BM-2	2 m	A6300145
USB3.0-AM/BM-3	3 m	A6300146

USB-Kabel USB-AM/BM-x

Einzelkabel zum Anschluss des USB-Kanals.

Rechner-Seite
Geräte-Seite



USB-A Stecker



USB-B Stecker



Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
USB-AM/BM-1	1 m	A6300112
USB-AM/BM-2	2 m	A6300113
USB-AM/BM-3	3 m	A6300114
USB-AM/BM-5	5 m	A6300111

USB-Kabel USB-Service

Einzelkabel für System-Updates und -konfiguration über USB.

Rechner-Seite
Geräte-Seite



USB-A Stecker



Mini-USB B Stecker



Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
USB-Service-2	2 m	A6200103

Stromversorgungskabel

V7.6

<p>Stromversorgungskabel PowerLoop-MD4P-x</p> <p>Kabel zum Durchschleifen eines zentralen Spannungsversorgungsanschlusses.</p>	Seite B	 Mini-DIN 4 Stecker																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PowerLoop-MD4P-04</td> <td>0,4 m</td> <td>A6400041</td> </tr> <tr> <td>PowerLoop-MD4P-1</td> <td>1 m</td> <td>A6400042</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	PowerLoop-MD4P-04	0,4 m	A6400041	PowerLoop-MD4P-1	1 m	A6400042	Seite A	 Mini-DIN 4 Stecker													
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																						
PowerLoop-MD4P-04	0,4 m	A6400041																						
PowerLoop-MD4P-1	1 m	A6400042																						
<p>Stromversorgungskabel PowerCord-MD4P-x</p> <p>12V Stromversorgungskabel zur Nutzung mit einer zentralen Spannungsversorgung (MultiPower).</p>	Seite B	 Mini-DIN 4 Stecker																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PowerCord-MD4P-2</td> <td>2 m</td> <td>A6200108</td> </tr> <tr> <td>PowerCord-MD4P-3</td> <td>3 m</td> <td>A6200109</td> </tr> <tr> <td>PowerCord-MD4P-4</td> <td>4 m</td> <td>A6200110</td> </tr> <tr> <td>PowerCord-MD4P-5</td> <td>5 m</td> <td>A6200107</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	PowerCord-MD4P-2	2 m	A6200108	PowerCord-MD4P-3	3 m	A6200109	PowerCord-MD4P-4	4 m	A6200110	PowerCord-MD4P-5	5 m	A6200107	Seite A	 Mini-DIN 4 Stecker							
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																						
PowerCord-MD4P-2	2 m	A6200108																						
PowerCord-MD4P-3	3 m	A6200109																						
PowerCord-MD4P-4	4 m	A6200110																						
PowerCord-MD4P-5	5 m	A6200107																						
<p>Stromversorgungskabel PowerCord-x</p> <p>Kabel zum Verlängern des Spannungsversorgungsanschlusses.</p>	Seite B	 Strombuchse																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PowerCord-2</td> <td>2 m</td> <td>A6300061</td> </tr> <tr> <td>PowerCord-5</td> <td>5 m</td> <td>A6300062</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	PowerCord-2	2 m	A6300061	PowerCord-5	5 m	A6300062	Seite A	 Stromstecker													
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																						
PowerCord-2	2 m	A6300061																						
PowerCord-5	5 m	A6300062																						
<p>Stromversorgungskabel PowerCable-X</p> <p>Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Österreich, Schweiz, Italien, Israel, England, USA.</p>	Seite B	 Strombuchse																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PowerCable-2 AUS</td> <td>2 m</td> <td>A6300075</td> </tr> <tr> <td>PowerCable-2 CH</td> <td>2 m</td> <td>A6300059</td> </tr> <tr> <td>PowerCable-2 I</td> <td>2 m</td> <td>A6300060</td> </tr> <tr> <td>PowerCable-2 ISR</td> <td>2 m</td> <td>A6300074</td> </tr> <tr> <td>PowerCable-2 Standard</td> <td>2 m</td> <td>A6300057</td> </tr> <tr> <td>PowerCable-2 UK</td> <td>2 m</td> <td>A6300058</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	PowerCable-2 AUS	2 m	A6300075	PowerCable-2 CH	2 m	A6300059	PowerCable-2 I	2 m	A6300060	PowerCable-2 ISR	2 m	A6300074	PowerCable-2 Standard	2 m	A6300057	PowerCable-2 UK	2 m	A6300058	Seite A	 Stromstecker	
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																						
PowerCable-2 AUS	2 m	A6300075																						
PowerCable-2 CH	2 m	A6300059																						
PowerCable-2 I	2 m	A6300060																						
PowerCable-2 ISR	2 m	A6300074																						
PowerCable-2 Standard	2 m	A6300057																						
PowerCable-2 UK	2 m	A6300058																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PowerCable-2 US</td> <td>2 m</td> <td>A6300063</td> </tr> <tr> <td>PowerCable-3 Standard</td> <td>3 m</td> <td>A6300066</td> </tr> <tr> <td>PowerCable-3 US</td> <td>3 m</td> <td>A6300137</td> </tr> <tr> <td>PowerCable-5 Standard</td> <td>5 m</td> <td>A6300065</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	PowerCable-2 US	2 m	A6300063	PowerCable-3 Standard	3 m	A6300066	PowerCable-3 US	3 m	A6300137	PowerCable-5 Standard	5 m	A6300065									
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																						
PowerCable-2 US	2 m	A6300063																						
PowerCable-3 Standard	3 m	A6300066																						
PowerCable-3 US	3 m	A6300137																						
PowerCable-5 Standard	5 m	A6300065																						

Stromversorgungskabel

V7.6

Stromversorgungskabel

PowerCable-VLock-X

Einzelkabel zum Anschluss eines analogen Videokanals, abschließbar.

Seite B



Strombuchse



Stromstecker



Seite A

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
PowerCable-VLock-1,5 IT	1,5 m	A6300127
PowerCable-VLock-2 AUS	2 m	A6300129
PowerCable-VLock-2	2 m	A6300124
PowerCable-VLock-2 UK	2 m	A6300123
PowerCable-VLock-2 US	2 m	A6300130
PowerCable-VLock-2,5 CH	2,5 m	A6300128

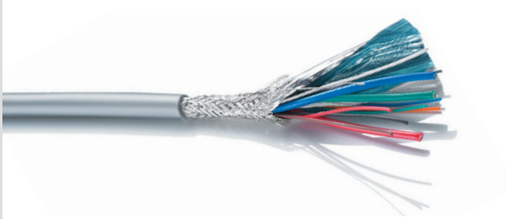
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer
PowerCable-VLock-3	3 m	A6300125
PowerCable-VLock-3 US	3 m	A6300138
PowerCable-VLock-5	5 m	A6300126

Konfektionskabel VGA

V7.6

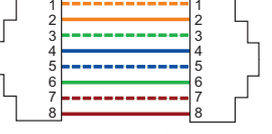
Die G&D Konfektionskabel werden entsprechend der gewünschten Kabellänge gefertigt.

Die Kabel sind sowohl als reine Meterware als auch konfektioniert mit den angegebenen Steckern bzw. Buchsen erhältlich.

<p>Multikoaxkabel VGA38 Multikoaxial-Video-Übertragungskabel, Typ VGA38, Meterware.</p>							
<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>Artikelnummer</td> </tr> <tr> <td>VGA38 (per Meter)</td> <td>A6500003</td> </tr> </table>	Bezeichnung	Artikelnummer	VGA38 (per Meter)	A6500003			
Bezeichnung	Artikelnummer						
VGA38 (per Meter)	A6500003						
<p>Konfektionskabel V-KMVL-F/F Auf Wunschlänge konfektioniertes VGA38-Übertragungskabel.</p>	Seite B						
<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>Artikelnummer</td> </tr> <tr> <td>V-KMVL-F/F bestehend aus: VGA38 (per Meter) 1 x V-KMVL-F/F (Konfektion)</td> <td>A6500003 B6600010</td> </tr> </table>	Bezeichnung	Artikelnummer	V-KMVL-F/F bestehend aus: VGA38 (per Meter) 1 x V-KMVL-F/F (Konfektion)	A6500003 B6600010	Seite A	 D-Sub HD 15 Buchse  D-Sub HD 15 Buchse	
Bezeichnung	Artikelnummer						
V-KMVL-F/F bestehend aus: VGA38 (per Meter) 1 x V-KMVL-F/F (Konfektion)	A6500003 B6600010						
<p>Konfektionskabel V-KMVL-M/F Auf Wunschlänge konfektioniertes VGA38-Übertragungskabel.</p>	Seite B						
<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>Artikelnummer</td> </tr> <tr> <td>V-KMVL-M/F bestehend aus: VGA38 (per Meter) 1 x V-KMVL-M/F (Konfektion)</td> <td>A6500003 B6600011</td> </tr> </table>	Bezeichnung	Artikelnummer	V-KMVL-M/F bestehend aus: VGA38 (per Meter) 1 x V-KMVL-M/F (Konfektion)	A6500003 B6600011	Seite A	 D-Sub HD 15 Buchse  D-Sub HD 15 Stecker	
Bezeichnung	Artikelnummer						
V-KMVL-M/F bestehend aus: VGA38 (per Meter) 1 x V-KMVL-M/F (Konfektion)	A6500003 B6600011						
<p>Konfektionskabel V-KMVL-M/M Auf Wunschlänge konfektioniertes VGA38-Übertragungskabel.</p>	Seite B						
<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>Artikelnummer</td> </tr> <tr> <td>V-KMVL-M/M bestehend aus: VGA38 (per Meter) 1 x V-KMVL-M/M (Konfektion)</td> <td>A6500003 B6600016</td> </tr> </table>	Bezeichnung	Artikelnummer	V-KMVL-M/M bestehend aus: VGA38 (per Meter) 1 x V-KMVL-M/M (Konfektion)	A6500003 B6600016	Seite A	 D-Sub HD 15 Stecker  D-Sub HD 15 Stecker	
Bezeichnung	Artikelnummer						
V-KMVL-M/M bestehend aus: VGA38 (per Meter) 1 x V-KMVL-M/M (Konfektion)	A6500003 B6600016						

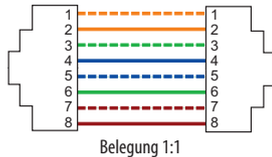
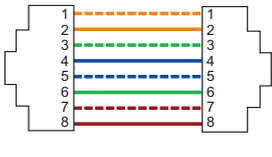
Konfektionskabel CAT

V7.6

<p>Kategorie5-Kabel C5-HR CAT-5e Übertragungskabel, Meterware.</p>	
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p>	
<p>C5-HR (per Meter) A6500008</p>	
<p>Konfektionskabel K-C5-HR Auf Wunschlänge konfektioniertes CAT-5 Übertragungskabel, Belegung 1:1.</p>	<p>Seite B</p>  <p>RJ 45 Stecker</p>  <p>Belegung 1:1</p> 
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p>	<p>Seite A</p>  <p>RJ 45 Stecker</p>
<p>K-C5-HR bestehend aus: C5-HR (per Meter) A6500008 1 x K-C5-HR (Konfektion) B6600014</p>	
<p>Kategorie5-Kabel CAT5-OIL CAT5 Übertragungskabel, ölbeständig, für den Außeneinsatz, Meterware.</p>	
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p>	
<p>CAT5-OIL (per Meter) A6500010</p>	
<p>Konfektionskabel K-C5-OIL Auf Wunschlänge konfektioniertes CAT5-Übertragungskabel, ölbeständig, Belegung 1:1, Kopplung mittels 2 x 2 m Patchkabel (inkl.)</p>	<p>Seite B</p>  <p>RJ 45 Buchse</p>   <p>RJ 45 Stecker</p> <p>2 x</p>  <p>Patch-M/M-2</p>
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p>	<p>Seite A</p>  <p>RJ 45 Buchse</p>  <p>Belegung 1:1</p>
<p>K-C5-OIL bestehend aus: CAT5-OIL (per Meter) A6500010 1 x K-C5-OIL (Konfektion) B6600021 2 x Patch-M/M-2</p>	

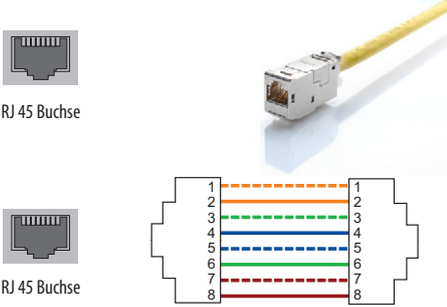
Konfektionskabel CAT

V7.6

<p>Kategorie6-Kabel CAT6-LD-UNI</p> <p>CAT-6 Übertragungskabel, Meterware.</p>		
<p>Bezeichnung</p>	<p>Artikelnummer</p>	
<p>CAT6-LD-UNI (per Meter)</p>	<p>A6500026</p>	
<p>Konfektionskabel CAT6-LD-UNI</p> <p>Auf Wunschlänge konfektioniertes CAT-6 Übertragungskabel, Belegung 1:1, Kopplung mittels 2 x 2 m Patchkabel (inkl.).</p>	<p>Seite B</p>  <p>RJ 45 Buchse</p>  <p>RJ 45 Buchse</p>	 <p>RJ 45 Stecker</p> <p>2 x</p>  <p>Patch-M/M-2</p>
<p>Bezeichnung</p>	<p>Artikelnummer</p>	
<p>CAT6-LD-UNI bestehend aus: CAT6-LD-UNI (per Meter) A6500026 K-C6-LD-UNI (Konfektion) B6600028 2 x Patch-M/M-2</p>	<p>Seite A</p>  <p>Belegung 1:1</p>	
<p>Kategorie7-Kabel CAT7</p> <p>CAT-7 Übertragungskabel, Meterware.</p>		
<p>Bezeichnung</p>	<p>Artikelnummer</p>	
<p>CAT7 (per Meter)</p>	<p>A6500001</p>	
<p>Konfektionskabel K-C7</p> <p>Auf Wunschlänge konfektioniertes CAT-7 Übertragungskabel, Belegung 1:1.</p>	<p>Seite B</p>  <p>RJ 45 Stecker</p>  <p>RJ 45 Stecker</p>	
<p>Bezeichnung</p>	<p>Artikelnummer</p>	
<p>K-C7 bestehend aus: CAT7 (per Meter) A6500001 1 x K-C7 (Konfektion) B6600004</p>	<p>Seite A</p>  <p>Belegung 1:1</p>	
<p>Konfektionskabel K-C7 crossover</p> <p>Auf Wunschlänge konfektioniertes CAT-7 Übertragungskabel, Belegung gekreuzt.</p>	<p>Seite B</p>  <p>RJ 45 Stecker</p>  <p>RJ 45 Stecker</p>	
<p>Bezeichnung</p>	<p>Artikelnummer</p>	
<p>K-C7 crossover bestehend aus: CAT7 (per Meter) A6500001 1 x K-C7 crossover (Konfektion) B6600005</p>	<p>Seite A</p>  <p>Belegung gekreuzt</p>	

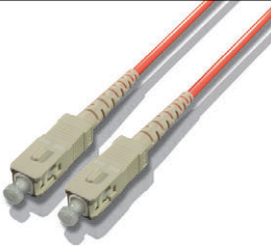
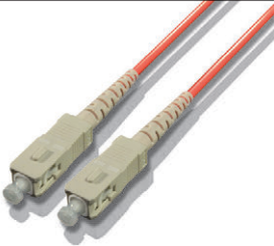
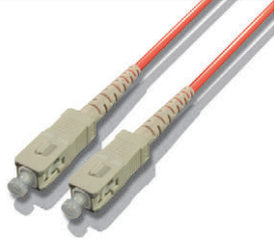
Konfektionskabel CAT

V7.6

<p>Kategorie7-Kabel CAT-7-LD</p> <p>CAT-7 Übertragungskabel, Meterware.</p>			
<p>Bezeichnung</p>	<p>Artikelnummer</p>		
<p>CAT7-LD (per Meter)</p>	<p>A6500002</p>		
<p>Konfektionskabel K-C7-LD</p> <p>Auf Wunschlänge konfektioniertes CAT-7 Übertragungskabel, Belegung 1:1, Kopplung mittels 2 x 2 m Patchkabel (inkl.).</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Seite B</p>  <p>RJ 45 Buchse</p> <p>RJ 45 Buchse</p>	<p style="text-align: center;">2x</p>  <p>RJ 45 Stecker</p> <p>RJ 45 Stecker</p> <p>Patch-M/M-2 yellow</p>	
<p>Bezeichnung</p>		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Seite A</p>	
<p>K-C7-LD bestehend aus:</p> <p>CAT7-LD (per Meter) A6500002</p> <p>1 x K-C7-LD (Konfektion) B6600006</p> <p>2 x Patch-M/M-2 yellow</p>			

Konfektionskabel LwL

V7.6

<p>Lichtwellenleiter LwLm Multimodefaser (50/125 µ) Übertragungskabel, Meterware.</p>		
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p> <p>LwLm-OM2 (per Meter) A6500006</p>		
<p>Konfektionskabel K-LwLm-SCD Auf Wunschlänge konfektioniertes LwL-Übertragungskabel, Multimodefaser.</p>	<p>Seite B</p>  <p>SC Duplex Stecker</p>	
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p>		
<p>K-LwLm-SCD bestehend aus: LwLm-OM2 (per Meter) B6600007 1 x K-LwLm-OM2-SCD (Konfektion)</p>	<p>Seite A</p>  <p>SC Duplex Stecker</p>	
<p>Konfektionskabel K-LwLm-2SC Auf Wunschlänge konfektioniertes LwL-Übertragungskabel, Multimodefaser.</p>	<p>Seite B</p>  <p>SC Stecker</p>	
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p>		
<p>K-LwLm-OM2-2SC bestehend aus: LwLm-OM2 (per Meter) A6500006 1 x K-LwLm-OM2-2SC B6600029 (Konfektion)</p>	<p>Seite A</p>  <p>SC Stecker</p>	
<p>Konfektionskabel K-LwLm-LCD Auf Wunschlänge konfektioniertes LwL-Übertragungskabel, Multimodefaser.</p>	<p>Seite B</p>  <p>LC Duplex Stecker</p>	
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p>		
<p>K-LwLm-LCD bestehend aus: LwLm-OM2 (per Meter) A6500006 1 x K-LwLm-OM2-LCD B6600023 (Konfektion)</p>	<p>Seite A</p>  <p>LC Duplex Stecker</p>	
<p>Konfektionskabel K-LwL-m-LC/SC Auf Wunschlänge konfektioniertes LwL-Übertragungskabel, Multimodefaser.</p>	<p>Seite B</p>  <p>SC Stecker</p>	
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p>		
<p>K-LwL-m-LC/SC bestehend aus: LwLm-OM2 (per Meter) A6500006 1 x K-LwL-m-LC/SC B6600030 (Konfektion)</p>	<p>Seite A</p>  <p>LC Stecker</p>	

Konfektionskabel LwL

V7.6

<p>Lichtwellenleiter LWLm-UNI</p> <p>Multimodefaser (50/125 μ) Übertragungskabel für Innen- und Außenbereich, halogenfrei, Meterware.</p>		
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p>	<p>Seite B</p>  <p>SC Duplex Stecker</p>   <p>Seite A</p>  <p>SC Duplex Stecker</p>	
<p>LwLm-UNI (per Meter) A6500025</p>		
<p>Konfektionskabel K-LwLm-UNI-SCD</p> <p>Auf Wunschlänge konfektioniertes LwL-Übertragungskabel für Innen- und Außenbereich, halogenfrei, Multimodefaser.</p>	<p>Seite B</p>  <p>SC Duplex Stecker</p>   <p>Seite A</p>  <p>SC Duplex Stecker</p>	
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p> <p>K-LwLm-UNI-SCD bestehend aus: LWLm-UNI (per Meter) A6500025 1 x K-LwLm-UNI-SCD B6600027 (Konfektion)</p>		
<p>Lichtwellenleiter LWLm-out</p> <p>Multimodefaser (50/125) Übertragungskabel für den Außenbereich, duplex, Meterware.</p>		
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p>	<p>Seite B</p>  <p>SC Duplex Stecker</p>   <p>Seite A</p>  <p>SC Duplex Stecker</p>	
<p>LwLm-out (per Meter) A6500024</p>		
<p>Konfektionskabel K-LwLm-out-SCD</p> <p>Auf Wunschlänge konfektioniertes LwL-Übertragungskabel für den Außenbereich, Multimodefaser.</p>	<p>Seite B</p>  <p>SC Duplex Stecker</p>   <p>Seite A</p>  <p>SC Duplex Stecker</p>	
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p> <p>K-LwLm-out-SCD bestehend aus: LWLm-out (per Meter) A6500024 1 x K-LwLm-SCD B6600024 (Konfektion)</p>		
<p>Konfektionskabel K-LwLm-out-2SCD</p> <p>Auf Wunschlänge konfektioniertes LwL-Übertragungskabel für den Außenbereich, Multimodefaser.</p>	<p>Seite B</p> <p>2 x </p> <p>SC Duplex Stecker</p>   <p>Seite A</p> <p>2 x </p> <p>SC Duplex Stecker</p>	
<p>Bezeichnung Artikelnummer</p> <p>K-LwLm-out-2SCD bestehend aus: LWLm-out (per Meter) A6500024 1 x K-LwLm-2SCD B6600025 (Konfektion)</p>		

Konfektionskabel LwL

V7.6

K-LwLm-Einzughilfe

Einzughilfe für LwL-(Uni-) Außenkabel. Schützt die Faserenden konfektionierter Steckverbinder vor Beschädigung beim Einziehen von LwL-Kabeln.

Bezeichnung	Artikelnummer
-------------	---------------

K-LwLm-out-Einzughilfe (Außen)	A7000007
---------------------------------------	----------

K-LwLm-UNI-Einzughilfe (Uni, außen)	A7000009
--	----------



Lichtwellenleiter LwLs

Singlemodefaser (9/125), Übertragungskabel, duplex, Meterware.

Bezeichnung	Artikelnummer
-------------	---------------

LwLs (per Meter)	A6500007
-------------------------	----------



Konfektionskabel K-LwLs-SCD

Auf Wunschlänge konfektioniertes LwL-Übertragungskabel, Singlemodefaser.

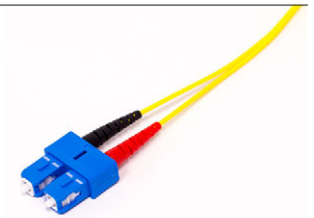
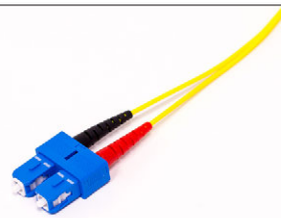
Bezeichnung	Artikelnummer
-------------	---------------

K-LwLs-SCD bestehend aus:		
LwLs (per Meter)	A6500007	
1 x K-LwLs-SCD (Konfektion)	B6600022	

Seite B



SC Duplex Stecker



Seite A



SC Duplex Stecker

Konfektionskabel K-LwLs-LCD

Auf Wunschlänge konfektioniertes LwL-Übertragungskabel, Singlemodefaser.

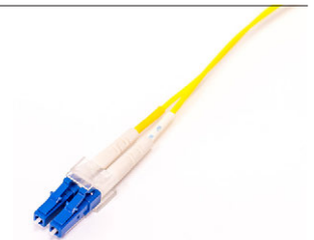
Bezeichnung	Artikelnummer
-------------	---------------

K-LwLs-LCD bestehend aus:		
LwLs (per Meter)	A6500007	
1 x K-LwLs-LCD (Konfektion)	B6600026	

Seite B



LC Duplex Stecker



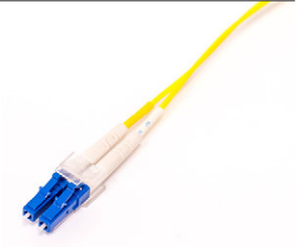
Seite A



LC Duplex Stecker

Konfektionskabel LwL

V7.6

<p>Lichtwellenleiter LwLs-out</p> <p>Singlemodefaser (9/125µ) Übertragungskabel für den Außenbereich, Meterware.</p>			
<p>Bezeichnung</p>	<p>Artikelnummer</p>		
<p>LwLs-out (per Meter)</p>	<p>A6500028</p>		
<p>Konfektionskabel K-LwLs-out-LCD</p> <p>Auf Wunschlänge konfektioniertes LwL-Übertragungskabel, Singlemodefaser.</p>	<p>Seite B</p>  <p>LC Duplex Stecker</p> 		
<p>Bezeichnung</p>			<p>Artikelnummer</p>
<p>K-LwLs-out-LCD bestehend aus: LwLs (per Meter) A6500028 1 x K-LwLs-out-LCD B6600034 (Konfektion)</p>			<p>Seite A</p>  <p>LC Duplex Stecker</p>

Adapter (aktiv)

V7.6

Adapter aktiv

Club-3D DP-to-DVI-DL Adapter

Adapter zum rechnerseitigen Einsatz. Signalwandlung von DisplayPort™ zu DVI Dual Link zur Nutzung mit G&D Dual Link DVI-Geräten. Kompatibel mit AMD® Eyefinity™ und NVIDIA® 3D Vision™ Surround und weiteren kompatiblen Endgeräten.



Bezeichnung	Artikelnummer
-------------	---------------

3GSDI-DVI-Converter	A3110012
----------------------------	----------

- DVI-D 24 Pins
- USB 2.0 A Stecker
- Max. digitale Auflösung: 2560 x 1600 @ 60 Hz
- Bandbreite: Dual Link, 330MHz

Technische Daten

Technische Daten		Club 3D DisplayPort™
Stromversorgung	Anschluss	1 x USB-A Buchse
Auflösung		Auflösungen bis zu 2560 x 1600 @ 60 Hz (digital)
Gehäuse	Gewicht	ca. 153 g
Stecker 1		DisplayPort™ Stecker
Stecker 2		DVI-D Buchse
Stecker 3		USB 2.0 Buchse
Spezifikation	Konvertierung Video	DisplayPort zu DVI-D Dual Link

Adapter aktiv

Club-3D DP1.2-to-HDMI2.0 UHD

Adapter zum Konvertieren von DP1.2 nach HDMI 2.0. Unterstützt AMD GCN Karten, Nvidia® Maxwell Karten und Intel® HD 520 und neuere Grafiklösungen.



Bezeichnung	Artikelnummer
-------------	---------------

Club-3D DP1.2-to-HDMI2.0 UHD	A3110013
-------------------------------------	----------

- Unterstützt UHD Auflösungen bis zu 3840 x 2160p @ 60Hz & 1080p 3D
- 24-Bit Color und 4:4:4 Color Sampling
- Effektive Bandbreite 17.28Gbps

Technische Daten

Technische Daten		Club 3D DisplayPort™
Stromversorgung	Anschluss	1 x DisplayPort
Auflösung		Auflösungen bis zu 4K UHD 3840x 2160p @ 60Hz
Gehäuse	Gewicht	ca. 56 g
Stecker 1		1 x DisplayPort 1.2
Stecker 2		HDMI 2.0 Buchse
Spezifikation	Konvertierung Video	DisplayPort 1.2 zu HDMI 2.0

Adapter (passiv)

V7.6

Die G&D Adapter setzen Schnittstellen physikalisch auf andere Schnittstellen um. Die Umwandlung erfolgt passiv. Eine aktive Umwandlung der Signale kann nur durch G&D Geräte erfolgen.

Die Adapter liegen für verschiedene Schnittstellen vor:

- Keyboard/Mouse
- Video

Die Adapter liegen als Steck- oder Kabeladapter vor.

<p>Adapter Keyboard MD6M-DIN5F</p> <p>Steckadapter zur physikalischen Umwandlung von PS/2- auf AT-Keyboard.</p>	Seite B	 <p>DIN 5 Buchse</p>	
<p>Bezeichnung</p> <p>Adapter MD6M-DIN5F</p>	Seite A	 <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>	
<p>Adapter Keyboard MD6M-2xMD6F</p> <p>Kabeladapter zur physikalischen Umwandlung von 1 x PS/2 Stecker auf 2 x PS/2 Buchse.</p>	Seite B	 <p>2 x Mini-DIN 6 Buchse</p>	
<p>Bezeichnung</p> <p>Adapter MD6M-2xMD6F</p>	Seite A	 <p>Mini-DIN 6 Stecker</p>	
<p>Adapter Video DVI-I-HD15F</p> <p>Steckadapter zur physikalischen Umwandlung von DVI-I auf VGA.</p>	Seite B	 <p>D-Sub HD 15 Buchse</p>	
<p>Bezeichnung</p> <p>Adapter DVI-I-HD15F</p>	Seite A	 <p>DVI-I Stecker</p>	
<p>Videoadapter Genderchanger HD15M</p> <p>Steckadapter zur physikalischen Umwandlung einer VGA-Buchse auf Stecker.</p>	Seite B	 <p>D-Sub HD 15 Stecker</p>	
<p>Bezeichnung</p> <p>Genderchanger HD15M</p>	Seite A	 <p>D-Sub HD 15 Stecker</p>	

Adapter (passiv)

V7.6

<p>Keyboardadapter DP-DPmini-Adapter-Cable-M/M-x</p> <p>Adapterkabel zur physikalischen Umwandlung von DisplayPort auf Mini-DisplayPort™. (*DP1.1 + DP1.2 **nur DP1.1)</p>	Seite B	 DisplayPort Stecker	 Mini DisplayPort Stecker 																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DP-DPmini-Adapter-Cable-M/M-2*</td> <td>2 m</td> <td>A6300133</td> </tr> <tr> <td>DP-DPmini-Adapter-Cable-M/M-3**</td> <td>3 m</td> <td>A6300134</td> </tr> <tr> <td>DP-DPmini-Adapter-Cable-M/M-5**</td> <td>5 m</td> <td>A6300135</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge		Artikelnummer	DP-DPmini-Adapter-Cable-M/M-2*	2 m	A6300133	DP-DPmini-Adapter-Cable-M/M-3**	3 m	A6300134	DP-DPmini-Adapter-Cable-M/M-5**	5 m	A6300135	Seite A														
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																										
DP-DPmini-Adapter-Cable-M/M-2*	2 m	A6300133																										
DP-DPmini-Adapter-Cable-M/M-3**	3 m	A6300134																										
DP-DPmini-Adapter-Cable-M/M-5**	5 m	A6300135																										
<p>Videoadapter DVI-HDMI-Adapter-Cable-M/M-x</p> <p>Adapterkabel zum Konvertieren von SingleLink DVI zu HDMI 1.4 und umgekehrt.</p>	Seite B	 HDMI-Stecker	 DVI-Stecker 																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Kabellänge</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DVI-HDMI-Adapter-Cable-M/M-2</td> <td>2 m</td> <td>A6400049</td> </tr> <tr> <td>DVI-HDMI-Adapter-Cable-M/M-3</td> <td>3 m</td> <td>A6400050</td> </tr> <tr> <td>DVI-HDMI-Adapter-Cable-M/M-5</td> <td>5 m</td> <td>A6400051</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Kabellänge		Artikelnummer	DVI-HDMI-Adapter-Cable-M/M-2	2 m	A6400049	DVI-HDMI-Adapter-Cable-M/M-3	3 m	A6400050	DVI-HDMI-Adapter-Cable-M/M-5	5 m	A6400051	Seite A														
Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer																										
DVI-HDMI-Adapter-Cable-M/M-2	2 m	A6400049																										
DVI-HDMI-Adapter-Cable-M/M-3	3 m	A6400050																										
DVI-HDMI-Adapter-Cable-M/M-5	5 m	A6400051																										
<p>Videoadapter DDC-Adapter-x</p> <p>Steckadapter zur rechnerseitigen Emulation von DDC-Informationen.</p>	Seite B	 D-Sub HD 15 Buchse	 D-Sub HD 15 Stecker  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Auflösung</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DDC-Adapter-K</td> <td>(1024x768@60Hz)</td> <td>A6400045</td> </tr> <tr> <td>DDC-Adapter-L</td> <td>(1440x900@60Hz)</td> <td>A6400046</td> </tr> <tr> <td>DDC-Adapter-M</td> <td>(1920x1200@60Hz)</td> <td>A6400048</td> </tr> <tr> <td>DDC-Adapter-N</td> <td>(1600x900@60Hz)</td> <td>A6400052</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Auflösung	Artikelnummer	DDC-Adapter-K	(1024x768@60Hz)	A6400045	DDC-Adapter-L	(1440x900@60Hz)	A6400046	DDC-Adapter-M	(1920x1200@60Hz)	A6400048	DDC-Adapter-N	(1600x900@60Hz)	A6400052										
Bezeichnung	Auflösung	Artikelnummer																										
DDC-Adapter-K	(1024x768@60Hz)	A6400045																										
DDC-Adapter-L	(1440x900@60Hz)	A6400046																										
DDC-Adapter-M	(1920x1200@60Hz)	A6400048																										
DDC-Adapter-N	(1600x900@60Hz)	A6400052																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Auflösung</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DDC-Adapter-A</td> <td>(1024x768@75 Hz)</td> <td>A6400028</td> </tr> <tr> <td>DDC-Adapter-B</td> <td>(1280x1024@60 Hz)</td> <td>A6400029</td> </tr> <tr> <td>DDC-Adapter-C</td> <td>(1280x1024@75 Hz)</td> <td>A6400030</td> </tr> <tr> <td>DDC-Adapter-D</td> <td>(1280x1024@85 Hz)</td> <td>A6400031</td> </tr> <tr> <td>DDC-Adapter-E</td> <td>(1360x768@60 Hz)</td> <td>A6400032</td> </tr> <tr> <td>DDC-Adapter-F</td> <td>(1680x1050@60 Hz)</td> <td>A6400035</td> </tr> <tr> <td>DDC-Adapter-H</td> <td>(1600x1200@60Hz)</td> <td>A6400038</td> </tr> <tr> <td>DDC-Adapter-I</td> <td>(1920x1080@60Hz)</td> <td>A6400044</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Auflösung		Artikelnummer	DDC-Adapter-A	(1024x768@75 Hz)	A6400028	DDC-Adapter-B	(1280x1024@60 Hz)	A6400029	DDC-Adapter-C	(1280x1024@75 Hz)	A6400030	DDC-Adapter-D	(1280x1024@85 Hz)	A6400031	DDC-Adapter-E	(1360x768@60 Hz)	A6400032	DDC-Adapter-F	(1680x1050@60 Hz)	A6400035	DDC-Adapter-H	(1600x1200@60Hz)	A6400038	DDC-Adapter-I	(1920x1080@60Hz)	A6400044
Bezeichnung	Auflösung	Artikelnummer																										
DDC-Adapter-A	(1024x768@75 Hz)	A6400028																										
DDC-Adapter-B	(1280x1024@60 Hz)	A6400029																										
DDC-Adapter-C	(1280x1024@75 Hz)	A6400030																										
DDC-Adapter-D	(1280x1024@85 Hz)	A6400031																										
DDC-Adapter-E	(1360x768@60 Hz)	A6400032																										
DDC-Adapter-F	(1680x1050@60 Hz)	A6400035																										
DDC-Adapter-H	(1600x1200@60Hz)	A6400038																										
DDC-Adapter-I	(1920x1080@60Hz)	A6400044																										
<p>Videoadapter DVI-Divider</p> <p>Kabeladapter zur Aufteilung eines DVI-I Dual-Link Videosignals in VGA und DVI-D Dual-Link.</p>	Seite B	 DVI-I (Dual-Link) Stecker	 D-Sub HD 15 Buchse  DVI-D (Dual-Link) Buchse 																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DVI-Divider</td> <td>A6300092</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Artikelnummer		DVI-Divider	A6300092	Seite A																						
Bezeichnung	Artikelnummer																											
DVI-Divider	A6300092																											

Konverter (passiv)

V7.6

**Passivkonverter
DP-DVI-Converter**

Konverter zum rechnerseitigen Einsatz. Signalwandlung von DisplayPort™ zu DVI Single-Link zum Anschluss eines weiteren DVI-Gerätes an einen Rechner.

Bezeichnung	Artikelnummer
DP-DVI-Converter	A3110011
<ul style="list-style-type: none">• DisplayPort 20-Pin Stecker > DVI-I 24+5 Buchse• DVI-I 24+5 (VGA nicht beschaltet)• Auflösung bis 1920 x 1200 @ 60 Hz• Automatische Standby-Erkennung, Standby geht automatisch in den Schlafmodus über	

DP-DVI-Converter

A3110011



Konverter (aktiv)

V7.6

Die G&D Konverter wandeln Tastatur-/Maussignale in das PS/2- oder USB-Protokoll und Videosignale auf den VGA-Standard um.

Der VT100-CPU bietet die Möglichkeit, ein ASCII-Terminal zu emulieren.

Aktivkonverter VT100-CPU

Konverter zum rechnerseitigen Einsatz. Signalwandlung von RS232 ASCII-Terminaldaten zu VGA und PS/2-Keybaord und USB-Keybaord.



Front- und Rückansicht

Bezeichnung	Artikelnummer
VT100-CPU	A3110008

Technische Daten		VT100-CPU
Stromversorgung	Typ	externes Netzteil
	Anschluss	Mini-DIN 4 Power-Buchse
	Spannung	+12VDC/350mA
Signaltyp		seriell, VT100
Auflösung		800 x 600 @ 72 Hz oder 1024 x 768 @ 70 Hz
Gehäuse	Material	Aluminium eloxiert
	Dimensionen	B x H x T
	Gewicht	ca. 200 g
Einsatzumgebung	Temperatur	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte	<80 %, nicht kondensierend
Schnittstellen	für Arbeitsplatz	Monitor
		Keyboard
		USB Keyboard/Mouse
	zum Rechner	
Spezifikation	Konvertierung	Video
		Keyboard
		Mouse
	RS232	Übertragungsrate
		übertragbare Signale
Konformität		

Konverter (aktiv)

V7.6

Aktivkonverter USB-CPU

Konverter zum rechnerseitigen Einsatz.
Signalwandlung von USB Keyboard/-Mouse zu PS/2 (bidirektional).



Frontansicht



Rückansicht

Bezeichnung Artikelnummer

USB-CPU A3110006

Aktivkonverter USB-Con

Konverter zum arbeitsplatzseitigen Einsatz.
Signalwandlung von PS/2 zu USB bzw. SUN Keyboard/Mouse (bidirektional)



Frontansicht



Rückansicht

Bezeichnung Artikelnummer

USB-CON A3120001

Technische Daten			USB-CPU	USB-CON
Stromversorgung	Typ		externes Netzteil	über PS/2 Keyboard-Schnittstelle
	Anschluss		1 x Hohlbuchse	--
	Spannung		+5VDC/510mA	+5VDC/80mA
Gehäuse	Material		Aluminium	Aluminium
	Dimensionen	B x H x T	55 x 24 x 54	105 x 26 x 84
	Gewicht		ca. 100 g	ca. 200 g
Einsatzumgebung	Temperatur		+5 bis +45 °C	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte		<80 %, nicht kondensierend	<80 %, nicht kondensierend
Schnittstellen	für Arbeitsplatz	Keyboard/Mouse	2 x Mini-DIN 6 Buchse	2 x USB-A Buchse
			--	1 x Mini-DIN 8 Buchse
	zum Rechner	Keyboard/Mouse	1 x USB-B Buchse	2 x Mini-DIN 6 Buchse
Spezifikation	Konvertierung	Keyboard Mouse	USB nach PS/2	PS/2 nach USB
			--	PS/2 nach SUN
Konformität			CE, RoHS	CE, RoHS

Konverter (aktiv)

V7.6

Aktivkonverter
3GSDI-DVI-Konverter

Rechnerseitiger Wandler von 3G, SD-SDI und HD-SDI Signalen auf DVI-D.



Bezeichnung	Artikelnummer
-------------	---------------

3GSDI-DVI-Konverter	A3110010
----------------------------	----------

- Zeigt SDI-Quellen auf DVI-Displays
- Automatische Erkennung von SD-SDI, HD-SDI und 3G-SDI Eingangssignalen
- Unterstützt Distanzen bis zu 100 Meter (3G-SDI), 200 Meter (HD-SDI) oder 300 Meter (SD-SDI)

Technische Daten			3GSDI-DVI-Konverter
Stromversorgung	Spannung		5V/2.6A
Auflösung			2560x1600 (digital) oder 2048 x 1536 (analog)
Gehäuse	Gewicht		ca. 194 g
Schnittstellen	für Arbeitsplatz	Monitor, TV, Projektor	1x DVI-I Buchse (1x DVI-D) 1x 3.5 mm Stereo Klinkenbuchse
	zum Rechner		1x BNC (1x 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI)
Spezifikation	Konvertierung	Video / Audio	SDI-Signale zu DVI

Von Spezialisten für Spezialisten:

Vertrauen Sie auf unsere professionellen KVM-Lösungen - von der Planung bis hin zum Support.

Hauptsitz

Guntermann & Drunck GmbH
Systementwicklung
Obere Leimbach 9
D-57074 Siegen

Telefon +49 (0) 271/23872-0
Telefax +49 (0) 271/23872-120

sales@gdsys.de
www.gdsys.de

Niederlassung USA

G&D North America Inc.
55 Madison Avenue
Suite 400
Morristown, New Jersey 07960, USA

Phone +1 (973) 462-7001

sales@gd-northamerica.com
www.gd-northamerica.com



Folgen Sie uns auf:

