

# IT-Kabel

Preise siehe [shop.griederbauteile.ch](http://shop.griederbauteile.ch)

<b>USB Anschlusskabel</b>	Seite 2					
<b>IEEE 1394-Kabel "Fire-Wire"</b>	Seite 3					
<b>Tastaturkabel XT/AT und PS/2</b>	Seite 4					
<b>Monitorkabel</b>	Seite 5					
<b>Bildschirmkabel</b>	Seite 6					
<b>Centronics Parallelkabel</b>	Seite 6					
<b>Druckerkabel</b>	Seite 7					
<b>Patchkabel und LAN Kabel ohne RJ-Stecker</b>	Seite 8					
<b>RS-232 Kabel + 1:1-Verbindungen</b>	Seite 10 - 12					
<b>Retro Computerkabel</b>	Seite 2 - 13					
<b>SCSI</b>	Seite 13 - 17					
<b>CD ROM Kabel</b>	Seite 18					
<b>Floppy Y-Power Kabel</b>	Seite 19					
<b>BNC Kabel, Cheapernet, Monitorkabel VGA</b>	Seite 20					
<b>Telefonkabel</b>	Seite 21 - 22					
<b>Stecker-Anschlussbilder</b>	Seite 23					

**Retro Bauteile, nur noch solange Vorrat lieferbar.**

Fehler und Änderungen vorbehalten.  
Bild kann vom Original abweichen

**USB-Anschlusskabel**

- Der Universal Serial Bus (USB) wird seit einiger Zeit als Schnittstelle für Ein- und Ausgabegeräte wie z.B. Tastaturen, Mäuse, Scanner und Drucker verwendet.
- Die Geräte werden seriell miteinander verbunden indem mit den USB-Kabeln die Verbindung von einem Gerät zum anderen Gerät hergestellt wird.
- Kabel: 4 adrig, doppelt geschirmt, 2x AWG24 2x AWG28



Best.Nr.	Länge	Farbe	Hersteller	Typ	1. Seite	2. Seite
<b>KTU.AA18</b>	2m	beige	Assmann	AK 700/2		
<b>KTU.AA30</b>	3m			AK 700/3		
<b>KTU.AA50</b>	5m			AK 700/5		
					USB A male	USB A male
<b>KTU.AB18</b>	1.8m	beige	Assmann	AK 672/2		
<b>KTU.AB30</b>	3m			AK 672/3		
<b>KTU.AB50</b>	5m			AK 672/5		
					USB A male	USB B male
<b>KTU.AA30V</b>	3m	beige	Assmann	AK 701/3		
					USB A male	USB A female



**IEEE 1394-Kabel "Fire-Wire"**

- Der IEEE 1394-Standard ist ein serieller, hochgeschwindigkeits Bus-Standard, der für Echtzeit Multimedia-Anwendungen entwickelt wurde.  
 - Das Entfernen und Hinzufügen von Geräten ohne Neustart (Hot-Plugging) während einer laufenden Anwendung ist wie beim USB-Standard möglich. Die Bandbreite für die Datenübertragung ist im Vergleich zum USB-Standard wesentlich höher.

Best.Nr.	Länge		1. Seite	2. Seite
<b>KTW.1864S</b>	1.8m			
			6p IEEE1394 male	4p IEEE 1394 AV male
<b>KTW.1866S</b>	1.8m			
			6p IEEE1394 male	6p IEEE 1394 male
<b>KTW.1844S</b>	1.8m			
			4p IEEE 1394 AV male	4p IEEE 1394 AV male



**Tastaturkabel für XT/AT und PS/2**

- Tastaturkabel für XT/AT-Systeme und PS/2-Systeme
- Kabel mit Folienschirmung
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt
- alle Leitungen 1:1 verbunden



Best.Nr.	Typ	Länge	System	1. Seite	2. Seite
<b>KCK.2SK5</b>	ICOC 06-CU-S	1.8m	XT/AT		
<b>KCK.5SK5</b>	ICOC 07-CU-S	5m			
				5p 180° DIN male	5p 180° DIN female
<b>KCK.2SS5</b>	ICOC 06-CU-S-M	2m	XT/AT		
<b>KCK.5SS5</b>	ICOC 07-CU-S-M	5m			
				5p 180° DIN male	5p 180° DIN male
<b>KCK.2SK6</b>	ICOC 08-CU-S	2m	PS/2		
<b>KCK.5SK6</b>	ICOC 09-CU-S	5m			
				6p Mini DIN male	6p mini DIN female
<b>KCK.2SS6</b>	ICOC 08-CU-SM	2m	PS/2		
<b>KCK.3SS6</b>	ICOC 083-CU-SM	3m			
				6p Mini DIN male	6p mini DIN male

**DVI-D <-> DVI-D Kabel**

DVI-D <-> DVI-D Singel Link Kabel, schwarz mit Ferritkernen



Best.Nr.	Länge	System	1. Seite	2. Seite
<b>KCM.DVI-D.SL.2M</b>	2m	DVI-D		
			DVI-D (Single Link) male	DVI-D (Single Link) male

**VGAPS2 Monitor-Anschlusskabel**

- Verbindungskabel mit zwei D-SUB Steckverbindern
- 1 Abschirmleitung mit Folienschirmung verbunden
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt
- alle Leitungen 1:1 verbunden

Best.Nr.	Typ	Länge	System	1. Seite	2. Seite
<b>KCM.215SS</b>	ICOC 02-CM-MO	2m	VGA		
				15p D-SUB HD male	15p D-SUB HD male
<b>KCM.29K15S</b>	AA 347-06	2m	PS/2		
				15p D-SUB HD male	9p D-SUB female

**VGA Hig Quality Monitor Kabel**

- SVGA Monitorkabel speziell geeignet für Monitore mit hoher Auflösung oder für Verbindungen über lange Distanzen
- Mit drei RG59/75Ω Koax-Leiter für RGB-Signale
- doppelt geschirmt (Geflecht und Folienschirm)
- Zusätzliche Ferritkerne an beiden Enden

Best.Nr.	Typ	Länge	System	1. Seite	2. Seite
<b>KCM.215SSQ</b>	ICOC SVGA-D-2	2m	SVGA		
<b>KCM.515SSQ</b>	ICOC SVGA-D-5	5m			
				15p D-SUB HD male	15p D-SUB HD male
<b>KCM.215KSQ</b>	ICOC SVGA-C-2	2m	SVGA		
<b>KCM.515KSQ</b>	ICOC SVGA-C-5	5m			
				15p D-SUB HD male	15p D-SUB HD female

**VGA Monitor Kabel FLEX**

Best.Nr.	Länge	Contrik	1. Seite	2. Seite
<b>KCM.10M 15K3</b>	1m	NX-VGA-3.5-FLX-1		
<b>KCM.20M 15K3</b>	2m	NX-VGA-3.5-FLX-2		
<b>KCM.30M 15K3</b>	3m	NX-VGA-3.5-FLX-3		
<b>KCM.50M 15K3</b>	5m	NX-VGA-3.5-FLX-5		
<b>KCM.70M 15K3</b>	7.5m	NX-VGA-3.5-FLX-7.5		
<b>KCM.100M 15K3</b>	10m	NX-VGA-3.5-FLX-10		
			VGA mit 3.5mm Klinkestecker (male)	

**High Quality Bildschirmkabel**

- Geschirmtes High Quality Coaxkabel, 3x 75Ω
- Beidseitig mit Ferritkern-Filter
- Lange Rändelschrauben
- alle Leitungen 1:1 verbunden



Best.Nr.	Länge	System	1. Seite	2. Seite
<a href="#">KCM.1515SSQ</a>	15m	SVGA		
<a href="#">KCM.2015SSQ</a>	20m			
<a href="#">KCM.2515SSQ</a>	25m			
			15p D-SUB HD male	15p D-SUB HD male

**Parallelkabel**

**Centronics Parallelkabel**

- Computerkabel mit zwei 36-poligen Ribbon-Centronics Steckverbindern
- 1 Abschirmung mit Folienschirm verbunden
- 36 Leitungen in zwei Lagen verseilt
- Alle Leitungen sind 1:1 verbunden
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt



Best.Nr.	Typ	Länge	Hersteller	1. Seite	2. Seite
<a href="#">KCC.3SS</a>	ICOC 113-SC-LC	3m			
<a href="#">KCC.7SS</a>	ICOC 12-SC-M0	7m			
				36p CEN (male)	36p CEN (male)
<a href="#">KCC.3SK</a>	AA 302-10	3m			
<a href="#">KCC.7SK</a>	ICOC 15-SC-M0	7m			
				36p CEN (male)	36p CEN (female)
<a href="#">KCC.3KK</a>	AA 303-10	3m			
				36p CEN (female)	36p CEN (female)



**Bi-Direktionale DruckerKabel**

Parallel-DruckerKabel mit 25-poliger D-Sub Stecker und 36-poligem Centronics Stecker  
 Passend zu IBM und IBM-kompatiblen PCs und Druckern mit Centronics-Schnittstelle  
 Unterstützt bidirektionale Kommunikation  
 1 Abschirmleitung mit Folienschirm verbunden  
 25 Leitungen in zwei Lagen verseilt  
 Steckergehäuse vergossen und geschirmt



Best.Nr.	Typ	Standard	Länge	Hersteller	1. Seite	2. Seite
<b>KCD2SS</b>	ICOC 12-CP-MO	IEEE-1284	1.8m	Assmann		
<b>KCD.3SS</b>	ICOC 30-CP-MO		3m			
<b>KCD.7SS</b>	ICOC 1284-10		7m			
<b>KCD.10SS</b>	ICOC 10-CP-MO		10m			
					25p D-SUB (male)	36p CEN (male)

**Bi-Direktionale DruckerKabel**

Bidirektionales Hochgeschwindigkeitskabel zur Verkabelung von PCs, Druckern und Streamern mit bidirektionalen High Speed Schnittstellen gemäss IEEE-1284  
 Unterstützt EPP Technologie  
 Kabeltyp UL2990  
 18 verdrehte Leiterpaare, doppelt geschirmt  
 Kompatibel zu alten sowie neuen PCs und Peripheriegeräten



Best.Nr.	Typ	Standard	Länge	Hersteller	1. Seite	2. Seite
<b>KCEA2SS</b>	ICOC 1284-02	IEEE-1284	1.8m – 2m	Assmann		
					25p D-SUB (male)	36p CEN (male)
<b>KCEB2SK</b>	ICOC 1284-002		1.8m – 2m			
					25p D-SUB (male)	25p D-SUB (female)
<b>KCEC2SS</b>	ICOC 1284-B-02		1.8m – 2m			
					36p CEN (male)	36p CEN HP (male)
<b>KCED2SS</b>	ICOC 1284-C-02		1.8m – 2m			
					36p CEN HP (male)	36p CEN HP (male)



**Patchkabel Crossover Twisted Pair 4x2 (LAN Kabel)**

- Gekreuztes Patchkabel für PC>PC Verbindung, Router>Switch Hub Verbindung
- Crossover Netzwerkkabel CAT 5e (SFTP) mit beidseitig mit geschirmten RJ45 Stecker
- Für Übertragungen bis 100Mbit/s
- Doppelt geschirmt, Folien- und Geflechschirm



Best.Nr.	Typ	Länge	System	1. Seite	2. Seite
<a href="#">KCN.B0545X</a>	ICOC SF5ECO-005	0.5m	SFTP		
<a href="#">KCN.B145X</a>	ICOC SF5ECO-010	1m			
<a href="#">KCN.B245X</a>	ICOC SF5ECO-020	2m			
<a href="#">KCN.B545X</a>	ICOC SF5ECO-050	5m			
<a href="#">KCN.B1045X</a>	ICOC SF5ECO-100	10m			
				RJ-45 male	RJ-45 male

**Patchkabel Twisted Pair 4x2 (LAN Kabel)**

- Beide Seiten vorkonfektioniert mit geschirmten RJ-45 Steckern und angespritzten Knickschutztübeln
- Für Übertragungen bis 100Mbit/s
- Für Ethernet und Token-Ring Verkabelungen
- Gesamtabschirmung mit Alu-kaschierter Polyesterfolie
- Kabelaufbau 4 x 2 Leiter twisted pairs AWG26/7 (0.1257)
- 1:1 Verdrahtung mit Kabelpaaren 1/2, 3/6, 4/5, 7/8



Best.Nr.	Typ	Länge	System	1. Seite	2. Seite
<a href="#">KCN.B0345</a>		0.3m			
<a href="#">KCN.B0545</a>	ICOC SF53-005I	0.5m			
<a href="#">KCN.B145</a>	ICOC SF5E-010I	1m			
<a href="#">KCN.B345</a>	ICOC SF5E-030I	3m			
<a href="#">KCN.B545</a>	ICOC SF5E-050I	5m			
<a href="#">KCN.B745</a>	ICOC SF5E-075I	7.5m			
<a href="#">KCN.B1045</a>	ICOC SF5E-100I	10m			
<a href="#">KCN.B1545</a>	ICOC SF5E-150I	15m			
<a href="#">KCN.B2045</a>	ICOC SF5E-200I	20m			
<a href="#">KCN.B3045</a>	ICOC SF5E-300I	30m			
				RJ-45 male	RJ-45 male

**LAN Kabel ohne RJ-Stecker**



**Uninet flex 5502 S/UTP 4x2x0.16 4P, FRNC/LSOH, 300MHz, CAT5e CID**

4x Twisted Pair Kabel (8 Adern), geschirmt, Hersteller: Daetwyler (Typ: 21.15.7200 21157200)

Best.Nr.	Länge	
<a href="#">KMU.16.4SI</a>	Meterware	



**Installationskabel Massivdraht S/FTP Cat5e CID**

Produktgruppe: 4x Twisted Pair Kabel (8 Adern), Marke: Roline (Typ: 21.15.0019 21150019)

Best.Nr.	Länge	
<a href="#">KMU.02.4SSI</a>	Meterware	



**Installationskabel Massivdraht FTP Cat5e CID**

Produktgruppe: 4x Twisted Pair Kabel (8 Adern), Marke: Roline (Typ: 21.15.0010 21150010)

Best.Nr.	Länge	
<a href="#">KMU.02.4SI</a>	Meterware	



**RS-232 Linkkabel zu IBM AT**

Verbindet zwei Computer über die serielle Schnittstelle, wobei das Kabel als Null Modem wirkt.  
Eine Abschirmleitung mit Folienschirm verbunden  
Steckergehäuse vergossen und geschirmt  
Anwendung: IBM AT → IBM AT



Best.Nr.	Typ	Länge	System	1. Seite	2. Seite
<b>KCL.39KK</b>	AA 339-10	3m	IBM AT		
<b>KCL.N59KK</b>		5m			
				9p D-SUB female	9p D-SUB female
<b>KCL.225KK</b>	ICOC 028-NM	2m	IBM AT		
				25p D-SUB female	25p D-SUB female



**RS-232 AT-Modemkabel**

RS-232 Kabel mit 9-poliger D-SUB Kupplung (female) und 25-poligem D-SUB Stecker (male)  
Verbindet IBM-AT mit dem Modem  
9 Leitungen in einer Lage verseilt  
1 Abschirmleitung mit Folienschirm verbunden  
Steckergehäuse vergossen und geschirmt



Best.Nr.	Typ	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCI.2SK</b>	ICOC 034-NM	1.8m		
			25p D-SUB male	9p D-SUB female

DSUB 9p: 1 ==> DSUB 25p: 8  
DSUB 9p: 2 ==> DSUB 25p: 3  
DSUB 9p: 3 ==> DSUB 25p: 2  
DSUB 9p: 4 ==> DSUB 25p: 20  
DSUB 9p: 5 ==> DSUB 25p: 7  
DSUB 9p: 6 ==> DSUB 25p: 6  
DSUB 9p: 7 ==> DSUB 25p: 4  
DSUB 9p: 8 ==> DSUB 25p: 5  
DSUB 9p: 9 ==> DSUB 25p: 22

**RS-232 AT-Druckerkabel**

Seriell RS-232 Druckerkabel mit 9-poliger D-SUB Kupplung (female) und 25-poligem D-SUB Stecker (male)  
9 Leitungen in einer Lage verseilt  
1 Abschirmleitung mit Folienschirm verbunden  
Steckergehäuse vergossen und geschirmt



Best.Nr.	Typ	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCD.AT2SK</b>	ICOC 043-NM	1.8m		
			25p D-SUB male	9p D-SUB female

Anschlussbelegung (verbundene Pins)  
DSUB 9p: 1 ==> DSUB 25p: 4  
DSUB 9p: 2 ==> DSUB 25p: 2  
DSUB 9p: 3 ==> DSUB 25p: 3  
DSUB 9p: 4 ==> DSUB 25p: 5/6  
DSUB 9p: 5 ==> DSUB 25p: 7  
DSUB 9p: 6 ==> DSUB 25p: 20  
DSUB 9p: 7 ==> DSUB 25p: 8  
DSUB 9p: 8 ==> DSUB 25p: 20

**Kabelgarnituren 1:1 D-SUB (Low Smoke Zero Halogen)**

Serielles Verlängerungskabel 9-pol. D-Sub Stecker auf Buchse

Low Smoke Zero Halogen LSZH Kabel

Stecker und Buchse in Kabelfarbe vergossen (molded)

Steckerbereich Foliengeschirmt mit Kupferfolie

Foliengeschirmtes Kabel, 9x AWG26

Rändelschrauben UN4-40

Alle Leitungen sind 1:1 verbunden

Best.Nr.		Länge	1. Seite	2. Seite
KCR.LZH19SK		1m		
KCR.LZH29SK		2m		
KCR.LZH39SK		3m		
			9p male	9p female

**RS-232 Kabelgarnituren 1:1**

- Computerkabel mit zwei 9- oder 50-poligen D-SUB Steckverbindern
  - 1 Abschirmleitung mit Folienschirm verbunden
  - Alle Leitungen sind 1:1 verbunden
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt

Best.Nr.	Typ	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCR.29KK</b>	ICOC 24-SC-MO	2m		
			9p D-SUB female	9p D-SUB female
<b>KCR.29SK</b>	ICOC 23-SC-MO	2m		
<b>KCR.39SK</b>	AK178 3M	3m		
<b>KCR.109SK</b>	ICOC 2310-SC-MO	10m		
<b>KCR.209SK</b>		20m		
			9p D-SUB male	9p D-SUB female
<b>KCR.29SS</b>	AK-610107-020-E	2m		
			9p D-SUB male	9p D-SUB male
<b>KCR.215SK</b>		2m		
			15p D-SUB male	15p D-SUB female
<b>KCR.225KK</b>	ICOC 07-SC-MO	2m		
<b>KCR.525KK</b>	ICOC 08-SC-MO	5m		
			25p D-SUB female	25p D-SUB female
<b>KCR.325SK</b>	ICOC 043-SC-MO	3m		
<b>KCR.525SK</b>	ICOC 05-SC-MO	5m		
<b>KCR.1025SK</b>	AK168 10M	10m		
			25p D-SUB male	25p D-SUB female



**RS-232 Kabelgarnituren 1:1 (Fortsetzung)**

Best.Nr.	Typ	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCR.225SS</b>	ICOC 01-SC-MO	2m		
<b>KCR.525SS</b>	ICOC 02-SC-MO	5m		
			25p D-SUB male	25p D-SUB male
<b>KCR.0937SS</b>	ICOC 01-SC-MO	0.9m		
<b>KCR.225SS</b>		2m		
			37p D-SUB male	37p D-SUB male
<b>KCR.250SK</b>		2m		
			50p D-SUB male	50p D-SUB female

**Retro Computerkabel**

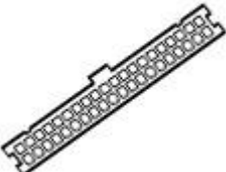
**Floppy Drive Kabel 3 1/2"**

Anschlusskabel für die Verbindung von 3 1/2" Floppy auf FDD-Karte  
Für zwei interne Geräte

Best.Nr.	Typ	Länge	Hersteller	Kabeltyp	
<b>KCF.342</b>	ICOC81-3-1-CU	0.75m		34 x AWG28	
					3 x 34p IDC (female)

**IDE Harddisk-Kabel (AT-Bus)**

Anschlusskabel für die Verbindung von IDE-Controller auf Festplatte  
Für zwei interne Geräte

Best.Nr.	Typ	Länge	Hersteller	Kabeltyp	
<b>KCF.1606</b>	ICOC 40-3-CU	0.75m		40 x AWG28	
					3 x 40p IDC (female)

**ATA100 Festplattenkabel**

Beschreibung: Roline IDE / EIDE Kabel - 0.6 m  
Interface Speed: UDMA 66/100

Best.Nr.	Typ	Länge	Hersteller	Nummer	1. Seite	2. Seite
<b>KCF.80100</b>	ICOC81-3-1-CU	0.6m	Roline	11.03.1534		
					40p IDC (female)	2x 40p IDC (female)

**Retro-Computer-Kabel**

Best.Nr.	Typ	Länge	Beschreibung
<b>KCF.1706</b>	ICOC 50-CU	0.6m	Streamer Kabel
<b>KCF.1801</b>	ICOC 22-30-CU	0.12m	IDE Harddisk-Kabel



**SCSI**

**SCSI I Systemkabel**

- Für Datenübertragungen von 1,5 < 5MByt/s
- Zur Verbindung von SCSI-Peripherien mit Computern
- Tw istet Pair Kabel
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt

Best.Nr.	Typ	Tw istet Pairs	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCS.1101.2</b>	ICOC SCSI-0762	12.5	2m		
				25p D-SUB male	50p CEN50 male
<b>KCS.1112.2</b>	ICOC SCSI-0782	19	2m		
				50p CEN50 male	50p CEN50 female
<b>KCS.1102.2</b>	ICOC SCSI-0772	19	2m		
				50p CEN50 male	50p CEN50 male

**SCSI II Systemkabel**

- Datentransferrate: 10MByt/s bei 8 Bit
- Zweifach geschirmt gemäss UL2990, dreifach geschirmt gemäss UL2919
- Impedanz 90Ω (UL2990) bzw . 110Ω (2919)
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt

Best.Nr.	Typ	Twistet Pairs	Kabeltyp	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCS.2200.2</b>	ICOC SIF-A-2	25	UL2919	2m		
			Half-pitch			
					50p DB50HP male	50p DB50HP male
<b>KCS.2202.2</b>	ICOC SIF-J-2	25	UL2990	2m		
			Half-pitch			
					50p CEN50HP male	50p CEN50HP male
<b>KCS.2210.2</b>	ICOC SIF-M-2	25	UL2919	2m		
			Half-pitch			
					50p DB50HP male	50p DB50HP female
<b>KCS.HC2036C</b>	ICOC SIF-D-2			2m		
					36p CEN36 male	20p CEN20 male

**SCSI III Systemkabel (Wide SCSI)**

- Datentransferrate UL2990: 5MByt/s bei 8 Bit, 10MByt/s bei 16 Bit
- Zweifach geschirmt gemäss UL2990
- Low Voltage
- Impedanz 90Ω
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt mit seitlichen Clips (Latch-Type)

Best.Nr.	Typ	Twistet Pairs	Kabeltyp	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCS.3302.2</b>	ICOC SIF-N-2	34	UL2990	2m		
			Half-pitch			
					68p CEN68HP male	68p CEN68HP male

**SCSI I > II Extension-Kabel**

- Datentransferrate: 5MByt/s bei 8 Bit
- Zweifach geschirmt gemäss UL2990
- Impedanz 90Ω (UL2990)
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt mit seitlichen Clips (Latch-Type)



	Typ	Twistet Pairs	Kabeltyp	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCS.1202.2</b>	ICOC SII-F-2	34	UL2990	2m		
					50p CEN50 male	50p CEN50HP male

**SCSI I > III Extension-Kabel**

- Datentransferrate: 10MByt/s bei 8 Bit, 20MByt/s bei 16 Bit
- Zweifach geschirmt gemäss UL2919
- Impedanz 110Ω (UL2919)
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt mit seitlichen Clips (Latch-Type)



	Typ	Twistet Pairs	Kabeltyp	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCS.1301.2</b>	ICOC SIII-F-2	25	UL2919	2m		
					50p CEN50 male	68p DB68HP male

**SCSI II > III Extension-Kabel**

- Datentransferrate: 10MByt/s bei 8 Bit, 20MByt/s bei 16 Bit
- Dreifach geschirmt gemäss UL2919
- Low Voltage
- Impedanz 110Ω (UL2919)
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt mit seitlichen Befestigungsschrauben



Best.Nr.	Typ	Twistet Pairs	Kabeltyp	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCS.2300.2</b>	ICOC SIII-F-W2S	25	UL2919	2m		
					50p DB50HP male	68p DB68HP male
<b>KCS.2301.2</b>	ICOC SIII-F-V-2S	25	UL2919	2m		
					50p CEN50HP male	68p DB68HP male



**SCSI II > SCSI VHD (Ultra Wide SCSI)**

- Der SCSI VHD (Very High Density Interconnect) Stecker ist ein Centronics 68p Steckverbinder mit einem Rastermass von 0.8mm und Schraubverriegelungen
- Datentransferrate: 40MByt/s bei 16 Bit, 80MByt/s bei 32 Bit
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt

Best.Nr.	Typ	Befestigung	Kabeltyp	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCS.V2301.1</b>	ICOC SVHD-A-1	Schraub/Clips		1m		
					VHD CEN68 male	50p DB50HP male

**SCSI III > SCSI VHD (Ultra Wide SCSI)**

- Der SCSI VHD (Very High Density Interconnect) Stecker ist ein Centronics 68p Steckverbinder mit einem Rastermass von 0.8mm und Schraubverriegelungen
- Datentransferrate: 40MByt/s bei 16 Bit, 80MByt/s bei 32 Bit
- Steckergehäuse vergossen und geschirmt

Best.Nr.	Typ	Befestigung	Kabeltyp	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCS.V3301.1</b>	ICOC SVHD-C-1	Schraub/Clips		1m		
					VHD CEN68 male	DB68HP Male
<b>KCS.V3302.1</b>	ICOC SVHD-D-1	Schraub/Clips		1m		
					VHD CEN68 male	VHD CEN68 male

**SCSI > SCA-Adapterkabel**

- Nützliches Verbindungskabel 80p zu Harddisk Drive

	Typ	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCS.3322F</b>	IADAP SCA-831	9cm		
			80p CEN80 female	80p CEN80 female



**Interne SCSI-Kabel**

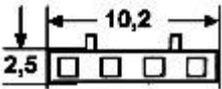
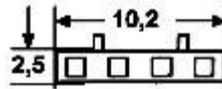
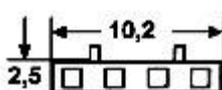
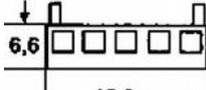
- Anschlusskabel für die Verbindung von SCSI-Controller auf Festplatte(n)

Best.Nr.	SCSI	interne Geräte	Steckverbinder	Kabeltyp	Länge	Bild
<b>KCS.F503</b>	I/II	3	4x IDC 50p female Typ: ICOC 60-CU	AWG28	0.75m	
<b>KCS.F507</b>	I/II	7	8x IDC 50p female Typ: ICOC 62-CU	AWG28	1.5m	
<b>KCS.F683</b>	III	3	4x DB68HP male Typ: ICOC 63-CU-3	AWG30	1m	
<b>KCS.F683L</b>	LVD	3	4x DB68HP male Typ: ICOC 66-CU-3		1m	



**CD-ROM Kabel**

Es gibt eine Vielzahl verschiedener Verbindungskabel mit unterschiedlichen Steckern für den Anschluss der Soundkarte zum CD-ROM Laufwerk.  
Die untenaufgeführten Modelle entsprechen den Standards gängiger CD-ROM Laufwerke.

Best.Nr.	Typ	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>KCM.44</b>	ICOC CD-11	0.5m	 	 
			4-pol female	4-pol-female
<b>KCM.45</b>	ICOC CD-12	0.6m	 	Kein Bild vorhanden 
			4-pol female	5-pol-female

**CD-ROM Audio-Kabel**

Best.Nr.	Typ	Länge	1. Seite	2. Seite
<b>POL.M254K</b>	Audio-Verbindungskabel 2.54 x 4-pol	0.3m		
			4p 2.54mm female	4p 2.54mm female
<b>POL.M203K</b>	ICOC 08-NC-S Audio-Verbindungskabel 2.0 x 3-pol	0.5m		
			3p 2mm female	3p 2mm female
<b>POL.M204G</b>	ICOC 07-NC-S Audio-Verbindungskabel 2 x 4-pol	0.5m		
			4p 2mm female	4p 2mm female

**Floppy Y-Power Kabel**

- Internes Stromversorgungskabel für zwei zusätzliche Diskettenlaufwerke  
 - Das Kabel verbindet die Floppy-Disk mit dem Computernetzteil

Best.Nr.	Anschluss von internen Geräten	1. Seite	2. Seite	2. Seite
<b>POM.3</b>	2 x 5¼"			
		5¼" male	5¼" female	5¼" female
<b>POM.4</b>	2 x 3½"			
		5¼" male	3½" female	3½" female
<b>POM.5</b>	1x 5¼" und 1x 3½"			
		5¼" male	5¼" female	3½" female



**POM.3**



**POM.4**



**POM.5**

**BNC Koaxialkabel (Cheapernet)**

Vorkonfektioniertes Koaxialkabel für Thinwire Ethernet-Verkabelungen  
 Beide Enden mit einem BNC-Stecker mit Knickschutzülle bestückt  
 Einfache Abschirmung (Geflechschirm)

Best.Nr.	Länge	Impedanz	Kabeltyp	Hersteller	Typ
<a href="#">KCB.150</a>	1m	50Ω	RG 58C/U	Telegärtner	L00010A1803
<a href="#">KCB.250</a>	2m				L00011A1451
<a href="#">KCB.550</a>	5m				L00013A1453
<a href="#">KCB.1050</a>	10m				L00015A1455
<a href="#">KCB.175</a>	1m	75Ω	RG 59B/U		L00010A1807
<a href="#">KCB.275</a>	2m				L00011A1457
<a href="#">KCB.575</a>	5m				L00013A1459
<a href="#">KCB.1075</a>	10m				L00015A1461
<a href="#">KCB.293</a>	2m	93Ω	RG 62A/U		L00011A1505
<a href="#">KCB.593</a>	5m				L00013A1507
<a href="#">KCB.1093</a>	10m				L00015A1509



**BNC-Monitoranschlusskabel VGA**

- VGA Monitorkabel mit fünf BNC-Steckern auf D-SUB 15p HD-Stecker
- Drei BNC-Stecker übertragen die Grundfarben (rot, blau, grün), der vierte das Vertikal- und der fünfte das Horizontal-Sync
- Alle Leitungen sind einzeln geschirmt
- Mit Ferritkern-Filter
- Steckerhäuse vergossen

Best.Nr.	Typ	Länge	System	1. Seite	2. Seite
<a href="#">KCM.215B5</a>	ICOC SMO-A-2	1.8m	VGA		
				15p D-SUB HD male	15p D-SUB HD male



**Telefon-Verlängerungskabel**

Best.Nr.	Typ	Länge	Farbe	1. Seite	2. Seite
<b>KCT.264S</b>	Spiralkabel	2m	weiss		
				RJ-11	RJ-11
<b>KCT.2SKS</b>	Spiralkabel	2m	weiss		
				RJ-11	Kabelschuhe



**KCT.264S**



**KCT.2SKS**

**Taxfilter Modemkabel**

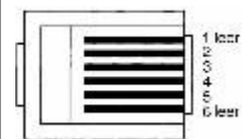
Best.Nr.	Länge	Farbe
<b>KCT.FM2</b>	2m	schwarz
<b>KCT.FM5</b>	5m	



**Telefonkabel**

- Kabel mit FCC Steckern  
- Flachkabel: 4x0.14mm<sup>2</sup>

Best.Nr.	Typ	Länge	Farbe	1. Seite	2. Seite
<b>KTT.A364</b>	FCC 6P/4C	3m	schwarz		
				FCC 6/4	FCC 6/4

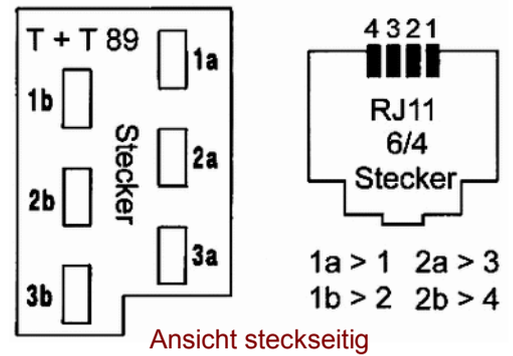


Belegung: FCC 6P/4C

**Telefon-Anschlusskabel**

- Dieses Anschlusskabel ermöglicht die Verbindung eines Telefonapparates mit FCC 6/4 Anschluss an eine Steckdose Typ A6/12  
- Flachkabel: 4 x 0.14mm<sup>2</sup>

Best.Nr.	Länge	Farbe	1. Seite	2. Seite
<b>KTT.A389</b>	3m	schwarz		
<b>KTT.A489S</b>	4.3m			
<b>KTT.A589</b>	5m			
<b>KTT.A1089</b>	10m			
			T+T 89	FCC 6/4

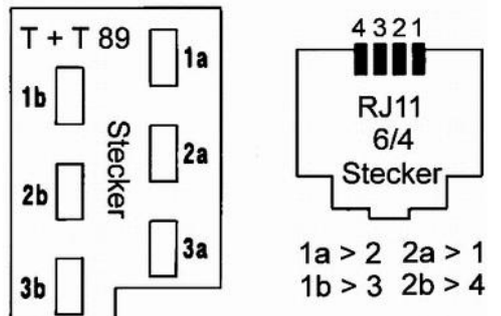


Ansicht steckseitig

**Modem-Anschlusskabel**

- Dieses Anschlusskabel mit US-Belegung ermöglicht die Verbindung eines Modems mit FCC 6/4 Anschluss an eine Steckdose Typ A6/12  
- Flachkabel: 4 x 0.14mm<sup>2</sup>

Best.Nr.	Länge	Farbe	1. Seite	2. Seite
<b>KTM.A389</b>	3m	schwarz		
<b>KTM.A589</b>	5m			
<b>KTM.A1089</b>	10m			
			T+T 89	FCC 6/4

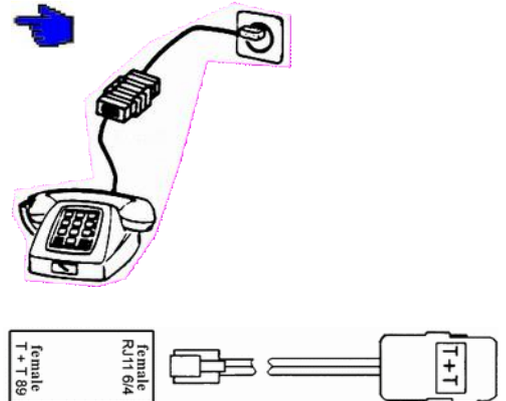


Ansicht steckseitig

**Telefon-Verlängerungskabel**

Kabel: FCC Flach 4x0.14mm<sup>2</sup>, PVC, anthrazit RAL7021, Länge 5m  
1. Seite: T+T89 Stecker 4p schwarz  
2. Seite: FCC6/4 (RJ11) Stecker mit Adapter FCC6/4 (RJ11) / T+T89

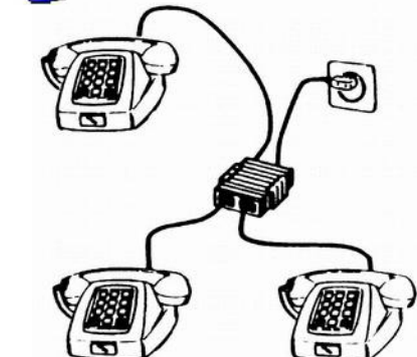
Best.Nr.	Länge	Farbe	1. Seite	2. Seite
<b>KTT.V589</b>	5m	schwarz		
			T+T 89 (male)	FCC 6/4 Buchse

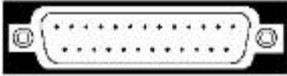
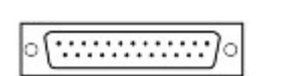
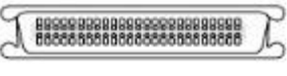
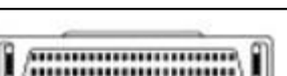
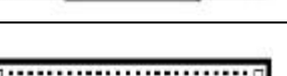
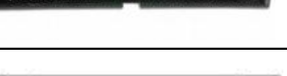
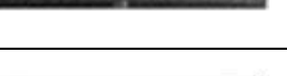
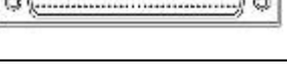


**Telefon-Verlängerungskabel mit Mehrfachverteiler**

- ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von bis zu drei Telefonapparaten an eine Telefonsteckdose A6/12  
- Flachkabel: 4 x 0.14mm<sup>2</sup>

Best.Nr.	Länge	Farbe	1. Seite	2. Seite
<b>KTT.V587M</b>	5m	schwarz		
			T+T 87	T+T 87



Typ			Male	Female
25p D-Sub DB25 (external)	DB25			
25p D-Sub DB25	DB25			
50p Centronics CEN50	CEN50			
50p High-Density (external)	HD50			
50p High-Density (internal)	HD50			
50p Micro D				
50p IDC Low-Density (internal)	IDC50			
50p IDC	IDC50			
68p High-Density (external)	HD68			
68p High-Density (internal)	HDI68			
68p VHDCI (internal)				
80p SCA (internal)	SCA80			