

IT-Kabel

Preise siehe shop.griederbauteile.ch

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

Retro Bauteile, nur noch solange Vorrat lieferbar.

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
KTU.AA18	2m	beige	Assmann	AK 700/2		
KTU.AA30	3m			AK 700/3		
KTU.AA50	5m			AK 700/5		
					USB A male	USB A male
KTU.AB18	1.8m	beige	Assmann	AK 672/2		
KTU.AB30	3m			AK 672/3		
KTU.AB50	5m			AK 672/5		
					USB A male	USB B male
KTU.AA30V	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
KTW.1864S	1.8m			
			6p IEEE1394 male	4p IEEE 1394 AV male
KTW.1866S	1.8m			
			6p IEEE1394 male	6p IEEE 1394 male
KTW.1844S	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
KCK.2SK5	ICOC 06-CU-S	1.8m	XT/AT		
KCK.5SK5	ICOC 07-CU-S	5m			
				5p 180° DIN male	5p 180° DIN female
KCK.2SS5	ICOC 06-CU-S-M	2m	XT/AT		
KCK.5SS5	ICOC 07-CU-S-M	5m			
				5p 180° DIN male	5p 180° DIN male
KCK.2SK6	ICOC 08-CU-S	2m	PS/2		
KCK.5SK6	ICOC 09-CU-S	5m			
				6p Mini DIN male	6p mini DIN female
KCK.2SS6	ICOC 08-CU-SM	2m	PS/2		
KCK.3SS6	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
KCM.DVI-D.SL.2M	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
KCM.215SS	ICOC 02-CM-MO	2m	VGA		
				15p D-SUB HD male	15p D-SUB HD male
KCM.29K15S	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
KCM.215SSQ	ICOC SVGA-D-2	2m	SVGA		
KCM.515SSQ	ICOC SVGA-D-5	5m			
				15p D-SUB HD male	15p D-SUB HD male
KCM.215KSQ	ICOC SVGA-C-2	2m	SVGA		
KCM.515KSQ	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
KCM.10M 15K3	1m	NX-VGA-3.5-FLX-1		
KCM.20M 15K3	2m	NX-VGA-3.5-FLX-2		
KCM.30M 15K3	3m	NX-VGA-3.5-FLX-3		
KCM.50M 15K3	5m	NX-VGA-3.5-FLX-5		
KCM.70M 15K3	7.5m	NX-VGA-3.5-FLX-7.5		
KCM.100M 15K3	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
KCM.1515SSQ	15m	SVGA		
KCM.2015SSQ	20m			
KCM2515SSQ	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
KCC.3SS	ICOC 113-SC-LC	3m			
KCC.7SS	ICOC 12-SC-M0	7m			
				36p CEN (male)	36p CEN (male)
KCC.3SK	AA 302-10	3m			
KCC.7SK	ICOC 15-SC-M0	7m			
				36p CEN (male)	36p CEN (female)
KCC.3KK	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
KCD2SS	ICOC 12-CP-MO	IEEE-1284	1.8m	Assmann		
KCD.3SS	ICOC 30-CP-MO		3m			
KCD.7SS	ICOC 1284-10		7m			
KCD.10SS	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
KCEA2SS	ICOC 1284-02	IEEE-1284	1.8m – 2m	Assmann		
					25p D-SUB (male)	36p CEN (male)
KCEB2SK	ICOC 1284-002		1.8m – 2m			
					25p D-SUB (male)	25p D-SUB (female)
KCEC2SS	ICOC 1284-B-02		1.8m – 2m			
					36p CEN (male)	36p CEN HP (male)
KCED2SS	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
KCN.B0545X	ICOC SF5ECO-005	0.5m	SFTP		
KCN.B145X	ICOC SF5ECO-010	1m			
KCN.B245X	ICOC SF5ECO-020	2m			
KCN.B545X	ICOC SF5ECO-050	5m			
KCN.B1045X	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
KCN.B0345		0.3m			
KCN.B0545	ICOC SF53-005I	0.5m			
KCN.B145	ICOC SF5E-010I	1m			
KCN.B345	ICOC SF5E-030I	3m			
KCN.B545	ICOC SF5E-050I	5m			
KCN.B745	ICOC SF5E-075I	7.5m			
KCN.B1045	ICOC SF5E-100I	10m			
KCN.B1545	ICOC SF5E-150I	15m			
KCN.B2045	ICOC SF5E-200I	20m			
KCN.B3045	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	
KMU.16.4SI	Meterware	



Installationskabel Massivdraht S/FTP Cat5e CID

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

Best.Nr.	Länge	
KMU.02.4SSI	Meterware	



Installationskabel Massivdraht FTP Cat5e CID

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

Best.Nr.	Länge	
KMU.02.4SI	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
KCL.39KK	AA 339-10	3m	IBM AT		
KCL.N59KK		5m			
				9p D-SUB female	9p D-SUB female
KCL.225KK	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
KCI.2SK	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

Serielles 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
KCD.AT2SK	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
KCR.29KK	ICOC 24-SC-MO	2m		
			9p D-SUB female	9p D-SUB female
KCR.29SK	ICOC 23-SC-MO	2m		
KCR.39SK	AK178 3M	3m		
KCR.109SK	ICOC 2310-SC-MO	10m		
KCR.209SK		20m		
			9p D-SUB male	9p D-SUB female
KCR.29SS	AK-610107-020-E	2m		
			9p D-SUB male	9p D-SUB male
KCR.215SK		2m		
			15p D-SUB male	15p D-SUB female
KCR.225KK	ICOC 07-SC-MO	2m		
KCR.525KK	ICOC 08-SC-MO	5m		
			25p D-SUB female	25p D-SUB female
KCR.325SK	ICOC 043-SC-MO	3m		
KCR.525SK	ICOC 05-SC-MO	5m		
KCR.1025SK	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
KCR.225SS	ICOC 01-SC-MO	2m		
KCR.525SS	ICOC 02-SC-MO	5m		
			25p D-SUB male	25p D-SUB male
KCR.0937SS	ICOC 01-SC-MO	0.9m		
KCR.225SS		2m		
			37p D-SUB male	37p D-SUB male
KCR.250SK		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	
KCF.342	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	
KCF.1606	ICOC 40-3-CU	0.75m		40 x AWG28	
					3 x 40p IDC (female)

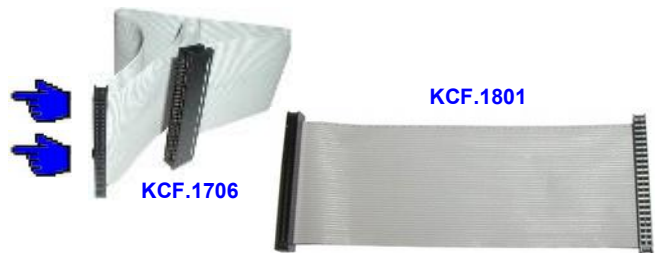
ATA100 Festplattenkabel

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

Best.Nr.	Typ	Länge	Hersteller	Nummer	1. Seite	2. Seite
KCF.80100	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
KCF.1706	ICOC 50-CU	0.6m	Streamer Kabel
KCF.1801	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
KCS.1101.2	ICOC SCSI-0762	12.5	2m		
				25p D-SUB male	50p CEN50 male
KCS.1112.2	ICOC SCSI-0782	19	2m		
				50p CEN50 male	50p CEN50 female
KCS.1102.2	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
KCS.2200.2	ICOC SIF-A-2	25	UL2919	2m		
			Half-pitch			
					50p DB50HP male	50p DB50HP male
KCS.2202.2	ICOC SIF-J-2	25	UL2990	2m		
			Half-pitch			
					50p CEN50HP male	50p CEN50HP male
KCS.2210.2	ICOC SIF-M-2	25	UL2919	2m		
			Half-pitch			
					50p DB50HP male	50p DB50HP female
KCS.HC2036C	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
KCS.3302.2	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
KCS.1202.2	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
KCS.1301.2	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
KCS.2300.2	ICOC SIII-W2S	25	UL2919	2m		
					50p DB50HP male	68p DB68HP male
KCS.2301.2	ICOC SIII-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
KCS.V2301.1	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
KCS.V3301.1	ICOC SVHD-C-1	Schraub/Clips		1m		
					VHD CEN68 male	DB68HP Male
KCS.V3302.1	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
KCS.3322F	IADAP SCA-831	9cm		
			80p CEN80 female	80p CEN80 female



Interne SCSI-Kabel


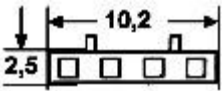

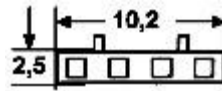

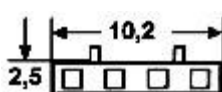
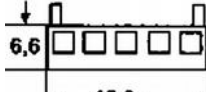
- Anschlusskabel für die Verbindung von SCSI-Controller auf Festplatte(n)

Best.Nr.	SCSI	interne Geräte	Steckverbinder	Kabeltyp	Länge	Bild
KCS.F503	I/II	3	4x IDC 50p female Typ: ICOC 60-CU	AWG28	0.75m	
KCS.F507	I/II	7	8x IDC 50p female Typ: ICOC 62-CU	AWG28	1.5m	
KCS.F683	III	3	4x DB68HP male Typ: ICOC 63-CU-3	AWG30	1m	
KCS.F683L	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
KCM.44	ICOC CD-11	0.5m	 	 
			4-pol female	4-pol-female
KCM.45	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
POL.M254K	Audio-Verbindungskabel 2.54 x 4-pol	0.3m		
			4p 2.54mm female	4p 2.54mm female
POL.M203K	ICOC 08-NC-S Audio-Verbindungskabel 2.0 x 3-pol	0.5m		
			3p 2mm female	3p 2mm female
POL.M204G	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
POM.3	2 x 5¼"			
		5¼" male	5¼" female	5¼" female
POM.4	2 x 3½"			
		5¼" male	3½" female	3½" female
POM.5	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
KCB.150	1m	50Ω	RG 58C/U	Telegärtner	L00010A1803
KCB.250	2m				L00011A1451
KCB.550	5m				L00013A1453
KCB.1050	10m				L00015A1455
KCB.175	1m	75Ω	RG 59B/U		L00010A1807
KCB.275	2m				L00011A1457
KCB.575	5m				L00013A1459
KCB.1075	10m				L00015A1461
KCB.293	2m	93Ω	RG 62A/U		L00011A1505
KCB.593	5m				L00013A1507
KCB.1093	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
KCM.215B5	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
KCT.264S	Spiralkabel	2m	weiss		
				RJ-11	RJ-11
KCT.2SKS	Spiralkabel	2m	weiss		
				RJ-11	Kabelschuhe



KCT.264S



KCT.2SKS


Taxfilter Modemkabel

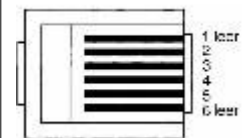
Best.Nr.	Länge	Farbe
KCT.FM2	2m	schwarz
KCT.FM5	5m	



Telefonkabel

- Kabel mit FCC Steckern
- Flachkabel: 4x0.14mm²



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

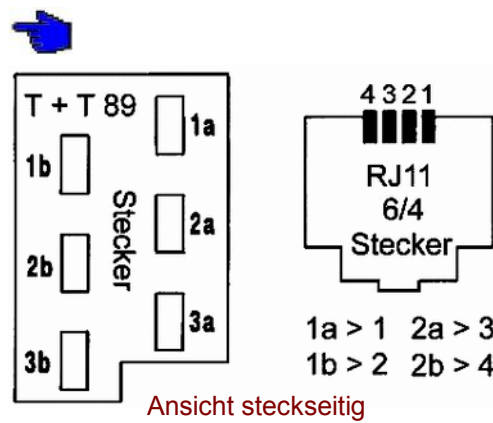


Belegung: FCC 6P/4C

Telefon-Anschlusskabel

- Dieses Anschlusskabel ermöglicht die Verbindung eines Telefonapparates mit FCC 6/4 Anschluss an eine Steckdose Typ A6/12
- Flachkabel: 4 x 0.14mm²



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

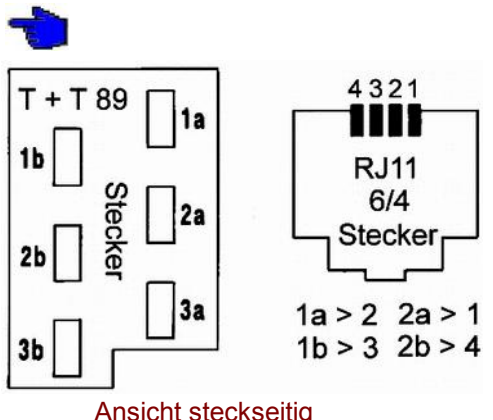


Ansicht steckseitig

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 0.14mm²



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

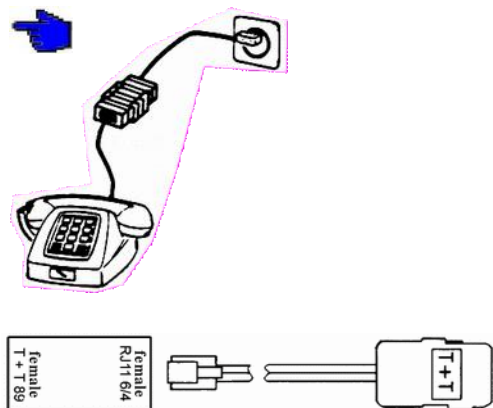


Ansicht steckseitig

Telefon-Verlängerungskabel


Kabel: FCC Flach 4x0.14mm², 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

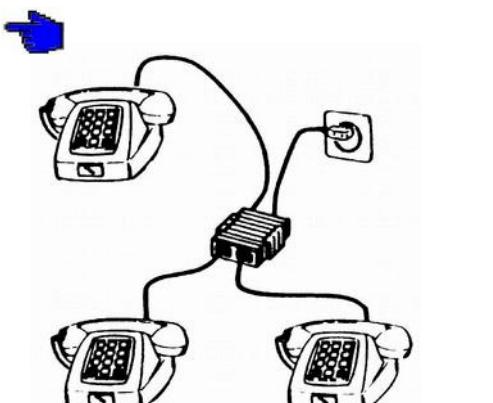
Best.Nr.	Länge	Farbe	1. Seite	2. Seite
KTT.V589	5m	schwarz		
			T+T 89 (male)	FCC 6/4 Buchse

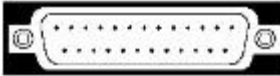


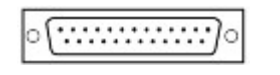
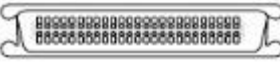


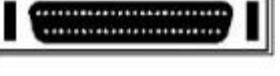










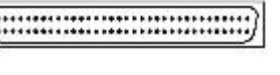




Telefon-Verlängerungskabel mit Mehrfachverteiler

- ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von bis zu drei Telefonapparaten an eine Telefonsteckdose A6/12
- Flachkabel: 4 x 0.14mm²

Best.Nr.	Länge	Farbe	1. Seite	2. Seite
KTT.V587M	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		