

# 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.**

**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> |       |  |  |  |
|                  |       |  | 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  |





**VG/PS2 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   |

**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>Sw itch Hub Verbindung
- Crossover Netzsw erkkabel CAT 5e (SFTP) mit beidseitig mit geschirmten RJ45 Stecker
- Für Übertragngen bis 100Mbit/s
- Doppelt geschirmt, Folien- und Geflechtschirm





| 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 Knickschutztüll
- Für Übertragungen bis 100Mbit/s
- Für Ethernet und Token-Ring Verkabelungen
- Gesamtabschirmung mit Alu-kaschierter Polyesterfolie
- Kabelaufbau 4 x 2 Leiter tw isted 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 CI D**

4x Tw isted Pair Kabel (8 Adern), geschirmt, Hersteller: Daetw yler (Typ: 21.15.7200 21157200)

| Best.Nr.   | Länge      |  |  |
|------------|------------|--|--|
| KMU.16.4SI | Meterw are |  |  |



**Installationskabel Massivdraht S/FTP Cat5e CI D**

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

| Best.Nr.    | Länge      |  |  |
|-------------|------------|--|--|
| KMU.02.4SSI | Meterw are |  |  |



**Installationskabel Massivdraht FTP Cat5e CI D**

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

| Best.Nr.   | Länge      |  |  |
|------------|------------|--|--|
| KMU.02.4SI | Meterw are |  |  |





**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**

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        |
|------------------|-------------|-------|----------------|-----------------|
| <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)**

Seriellles 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   |
|------------|---|-------|---|--|
| KCRLZH19SK |  | 1m    |  |  |
| KCRLZH29SK |  | 2m    |   |  |
| KCRLZH39SK |  | 3m    |   |  |

**RS-232 Kabelgarnituren 1:1**





- Computerkabel mit zwei 9- oder 25-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   |   |  |
|                   |                 |       |   |  |
|                   |                 |       | 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.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   |
| <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   |



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


- Computerkabel mit zw ei 9- oder 25-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.237SS</b> | ICOC 24-SC-MO | 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 zw ei 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 zw ei 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)   |

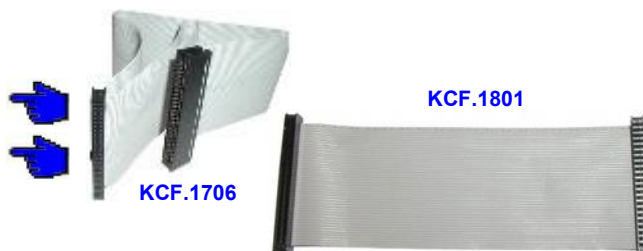
**ATA100 Festplattenkabel**

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
- Zw eifach 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 SIIF-A-2 | 25            | UL2919     | 2m    |   |   |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               | Half-pitch |       | 50p DB50HP male   | 50p DB50HP male  |
| <b>KCS.2202.2</b> | ICOC SII-J-2  | 25            | UL2990     | 2m    |   |   |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               | Half-pitch |       | 50p CEN50HP male  | 50p CEN50HP male   |
| <b>KCS.2210.2</b> | ICOC SIIF-M-2 | 25            | UL2919     | 2m    |  |  |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               |            |       |   |  |
|                   |               |               | Half-pitch |       | 50p DB50HP male   | 50p DB50HP female  |

**SCSI III Systemkabel (Wide SCSI)**



- Datentransferrate UL2990: 5MByt/s bei 8 Bit, 10MByt/s bei 16 Bit
- Zw eifach 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 SIIF-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  |
|----------------------------|--------------|---------------|----------|-------|--|---|
| <a href="#">KCS.1202.2</a> | 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  |
|----------------------------|---------------|---------------|----------|-------|--|---|
| <a href="#">KCS.1301.2</a> | 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  |
|----------------------------|----------------|---------------|----------|-------|--|---|
| <a href="#">KCS.2300.2</a> | ICOC SIII-W2S  | 25            | UL2919   | 2m    |  |  |
|                            |                |               |          |       | 50p DB50HP male  | 68p DB68HP male   |
| <a href="#">KCS.2301.2</a> | 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  |
|--------------------|---------------|---------------|----------|-------|--|---|
| <b>KCS.V2301.1</b> | ICOC SVHD-A-1 | Schraub/Clips |          | 1m    |  |  |
|                    |               |               |          |       | VHD CEN68 male   | 50p DB50HP male   |
| <b>KCS.V2302.1</b> | ICOC SVHD-B-1 | Schraub/Clips |          | 1m    |  |  |
|                    |               |               |          |       | VHD CEN68 male   | 50p CEN50HP 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)



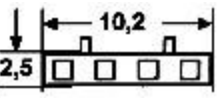
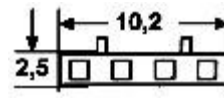

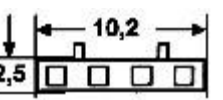
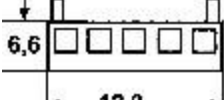
| Best.Nr.         | SCSI | interne Geräte | Steckverbinder                       | Kabeltyp | Länge | Bild   |
|------------------|------|----------------|--------------------------------------|----------|-------|--|
| <b>KCS.F503</b>  | I/II | 3              | 4x IDC 50p female<br>Typ: ICOC 60-CU | AWG28    | 0.75m |    |
| <b>KCS.F507</b>  | I/II | 7              | 8x IDC 50p female<br>Typ: ICOC 62-CU | AWG28    | 1.5m  |  |
| <b>KCS.F683</b>  | III  | 3              | 4x DB68HP male<br>Typ: ICOC 63-CU-3  | AWG30    | 1m    |  |
| <b>KCS.F683L</b> | LVD  | 3              | 4x DB68HP male<br>Typ: ICOC 66-CU-3  |          | 1m    |  |
| <b>KCS.F687</b>  | III  | 7              | 7x DB68HP male<br>Typ: ICOC 63-CU-7  | AWG30    | 1.5m  |  |









**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 Laufwerken.










| 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> |                                     | 0.3m  |  |  |
|                  | Audio-Verbindungskabel 2.54 x 4-pol |       |   |  |
|                  |                                     |       | 4p 2.54mm female  | 4p 2.54mm female   |
| <b>POL.M203K</b> | ICOC 08-NC-S                        | 0.5m  |  |  |
|                  | Audio-Verbindungskabel 2.0 x 3-pol  |       |   |  |
|                  |                                     |       | 3p 2mm female   | 3p 2mm female  |
| <b>POL.M204G</b> | ICOC 07-NC-S                        | 0.5m  |  |  |
|                  | Audio-Verbindungskabel 2 x 4-pol    |       |   |  |
|                  |                                     |       | 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**

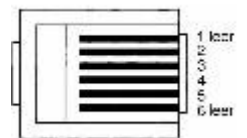
| Best.Nr.       | Länge | Farbe   |
|----------------|-------|---------|
| <b>KCT.FM2</b> | 2m    | schwarz |
| <b>KCT.FM5</b> | 5m    |         |



**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   |

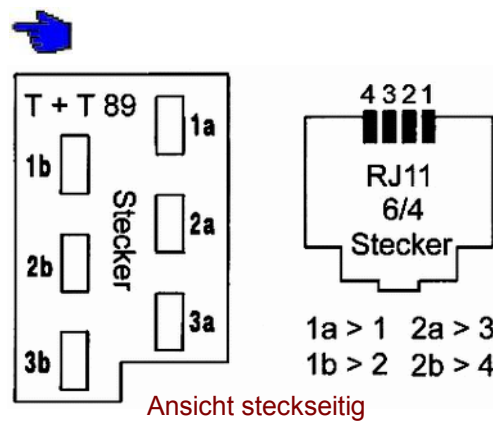


Belegung: FCC 6P/4C

**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>

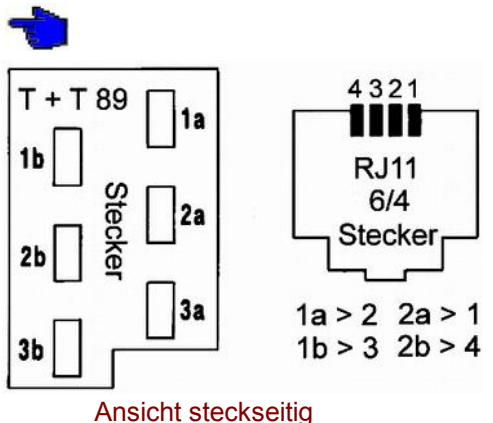
| Best.Nr.         | Länge | Farbe   | 1. Seite  | 2. Seite  |
|------------------|-------|---------|---|---|
| <b>KTT.A389</b>  | 3m    | schwarz |  |  |
| <b>KTT.A489S</b> | 4.3m  |         |   |   |
| <b>KTT.A589</b>  | 5m    |         |   |   |
| <b>KTT.A1089</b> | 10m   |         |   |   |
|   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



**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>

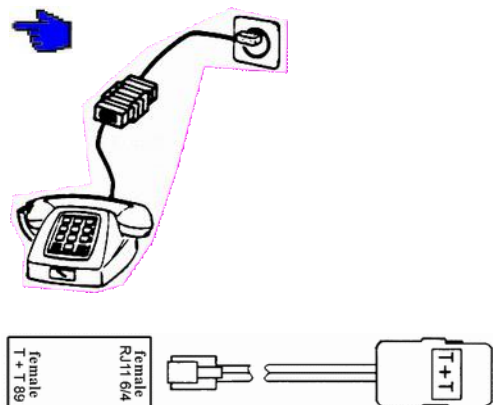
| Best.Nr.         | Länge | Farbe   | 1. Seite   | 2. Seite   |
|------------------|-------|---------|--|--|
| <b>KTM.A389</b>  | 3m    | schwarz |  |  |
| <b>KTM.A589</b>  | 5m    |         |  |  |
| <b>KTM.A1089</b> | 10m   |         |  |  |
|                  |       |         |  |  |
|         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



**Telefon-Verlängerungskabel**

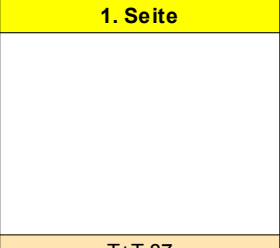
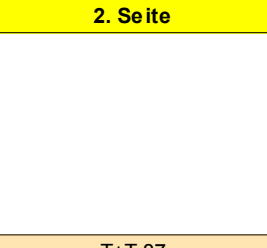
Kabel: FCC Flach 4x0.14mm<sup>2</sup>, PVC, anthrazit RAL7021, Länge 5m  
1. Seite: T+T89 Stecker 4p schwarz  
2. Seite: FCC6/4 (RJ11) Stecker mit Adapter FCC6/4 (RJ11) / T+T89

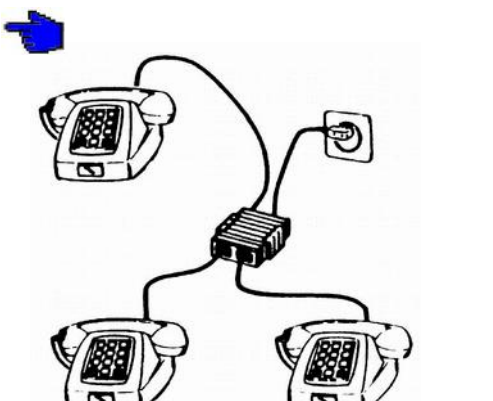
| Best.Nr.        | Länge | Farbe   | 1. Seite  | 2. Seite  |
|-----------------|-------|---------|---|---|
| <b>KTT.V589</b> | 5m    | schwarz |  |  |
|                 |       |         |   |   |
|                 |       |         |   |   |
|                 |       |         |   |   |
|         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

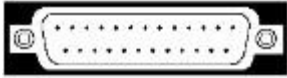


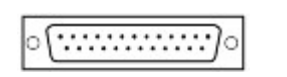
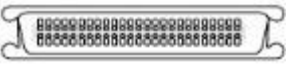

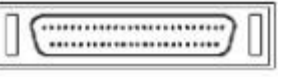

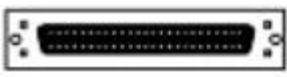







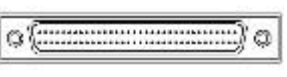







**Telefon-Verlängerungskabel mit Mehrfachverteiler**

- 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 |  |  |   |