

Adapter + Verteiler

Preise siehe shop.griederbauteile.ch

| | | | | | | |
|---|--------------|--|---|---|---|---|
| Adapter, Verteiler, Übergangsstecker | Seite 2 |  |  |  |  |  |
| NEUTRIK/CONTRIK Module | Seite 3 |  |  |  |  | |
| NEUTRIK/CONTRIK Rundadapter | Seite 4 |  |  |  |  | |
| Adapter RS232 zu RJ12/RJ45 | Seite 4 |  |  | | | |
| Mini Gender Changer | Seite 5 |  |  |  |  |  |
| Adapter Tastatur/Maus | Seite 5 + 6 |  |  |  |  |  |
| Reverser, RS232 Mini-Adapter Mini-Null-Modem, Wiring Box | Seite 6 |  | | | | |
| Telefon Adapter + Zwischenstecker | Seite 7 |  | | | | |
| LAN Adapter PS/2 Mouse Tastatur Adapter | Seite 7 |  |  |  |  | |
| SCSI Adapter | Seite 8 + 9 |  |  |  |  |  |
| SCSI Terminatoren | Seite 9 + 10 |  |  |  |  | |
| USB Adapter + Gender Changer | Seite 10 |  |  |  |  | |
| Konverterkabel RS-232 auf USB-A | Seite 10 |  | | | | |
| | | | | | | |

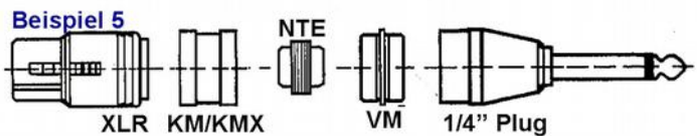
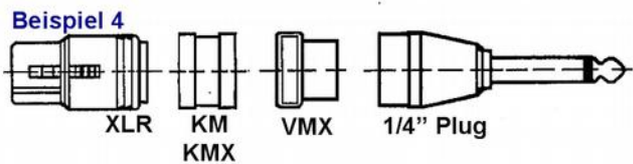
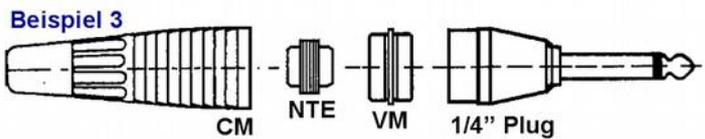
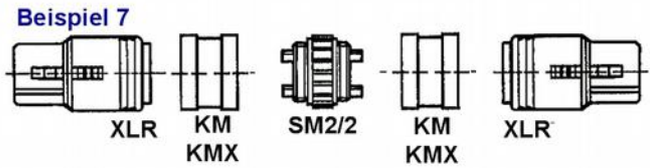
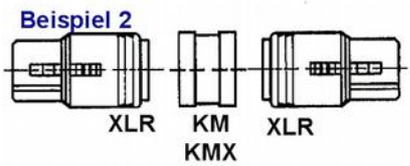
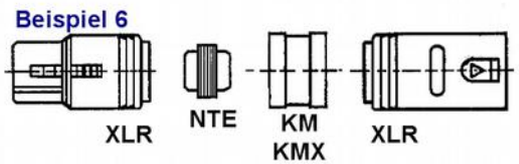
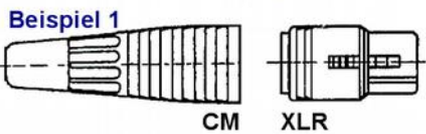
Retro Bauteile sind nur noch solange Vorrat lieferbar.

Einheitsgewinde M17x1

| Best.Nr. | Neutrik | Typ |
|----------|---------|------------------------------|
| SFM.KS2X | NM2P | 6.35mm Klinken male mono |
| SFM.KK3X | NM3J | 6.35mm Klinken female stereo |
| SFM.KS3X | NM3P | 6.35mm Klinken male stereo |
| SFM.K3NS | NM3FXI | XLR-Kabel Modul female 3-pol |
| SFM.S3NS | NM3MXI | XLR-Kabel Modul male 3-pol |
| SFM.KMN | CM | Kabel Modul |
| SFM.SM | SM2/2 | Schaltmodul 2p Ein/Ein |
| SFM.VMS | VM | Verbindungs-Modul Serie X |
| SFM.VMX | VMX | Verbindungs-Modul Serie X |
| SFM.GMS | KM-B | Gehäuse schw arz L=32mm |
| SFM.GMX | KMX | Gehäuse kurz Nickel L=14.6mm |
| SFM.GMN | KM | Gehäuse Nickel L=32mm |
| SFM.TL1 | NTE1 | Studio Übertrager Line 1:1 |
| SFM.T1 | NTE1 | Audio-Übertrager 1:1 |
| SFM.T4 | NTE4 | Audio-Übertrager 1:4 |
| SFM.T10 | NTE10/3 | Audio-Übertrager 1:3:10 |



Kombinationsbeispiele zu NEUTRIK-Module



NEUTRIK Rundadapter

| Best.Nr. | Kombination | | Neutrik |
|-----------|---------------|----------------------------|---------|
| | Male | Female | |
| SFA.A3FCM | Cinch RCA | XLR 3-pol | NA2FPMM |
| SFA.A3MCF | XLR 3-pol | Cinch RCA | NA2MPMF |
| SFA.A3FCF | XLR 3-pol | Cinch RCA | NA2FPMF |
| SFA.A3MCM | XLR 3-pol | Cinch RCA | NA2MPMM |
| SFA.A3MM | XLR 3-pol | XLR 3-pol | NA3MM |
| SFA.A3FF | XLR 3-pol | XLR 3-pol | NA3FF |
| SFA.A2MP | XLR 3-pol | 6.35mm mono | NA2MP |
| SFA.A3MP | XLR 3-pol | 6.35mm stereo | NA3MP |
| SFA.A3MJ | XLR 3-pol | 6.35mm stereo verriegelbar | NA3MJ |
| SFA.A3FJ | XLR 3-pol | 6.35mm stereo | NA3FJ |
| SFA.A2FP | 6.35mm mono | XLR 3-pol | NA2FP |
| SFA.A3FP | 6.35mm stereo | XLR 3-pol | NA3FP |
| SFA.A3JJ | 6.35mm stereo | 6.35mm stereo | NA3JJ |



SFA.A3MP



SFA.A3JJ



SFA.A3MJ



SFA.A3MM



SFA.A3FCF



SFA.A3FCM



SFA.A2FP



SFA.A3FJ



SFA.A3MCF



SFA.A3FP



SFA.A3FF



SFA.A3MCM



SFA.A2MP

Adapter RS-232 zu RJ12/RJ45

- Adapter zur einfachen und schnellen Anpassung von Kommunikationsgeräten an Anschlüsse mit D-SUB Steckverbindern auf RJ12/RJ45 Stecksysteme.

- Die Pin-Belegung von D-SUB auf RJ12/RJ45 kann frei gewählt werden.

| Best.Nr. | Kombination | | Leitungen | Marke | Type |
|------------|-------------|------------|-----------|--------|------------|
| | Male | Female | | | |
| PCA.R9K88 | D-SUB 9p | RJ45 8P/8C | 8 | Roline | 12.03.7530 |
| PCA.R9S66 | D-SUB 9p | RJ12 6P/6C | 6 | Roline | 12.03.7515 |
| PCA.R9S88 | D-SUB 9p | RJ45 8P/8C | 8 | Roline | 12.03.7525 |
| PCA.R25K66 | D-SUB 25p | RJ12 6P/6C | 6 | Roline | 12.03.8020 |
| PCA.R25K88 | D-SUB 25p | RJ45 8P/8C | 8 | Roline | 12.03.8030 |
| PCA.R25S66 | D-SUB 25p | RJ12 6P/6C | 6 | Roline | 12.03.8015 |
| PCA.R25S88 | D-SUB 25p | RJ45 8P/8C | 8 | Roline | 12.03.8025 |



Mini Gender Changer

Dient als Verbindungsstück wenn z.B. Zwei Stiftleisten (male) oder Buchsenleisten (female) zusammentreffen.
Alle Leitungen sind 1:1 geschaltet
Kompaktes Metallgehäuse

| Best.Nr. | Kombination | | Type |
|-----------|-------------|-----------|----------------|
| | Male | Female | |
| PCA.G9K | D-Sub 9p | D-Sub 9p | IADAP 735-09 |
| PCA.G9S | D-Sub 9p | D-Sub 9p | IADAP 734-09 |
| PCA.G15K | D-Sub 15p | D-Sub 15p | IADAP 735-15 |
| PCA.G15S | D-Sub 15p | D-Sub 15p | IADAP 734-15 |
| PCA.G15KH | HD 15p | HD 15p | IADAP 735-15HD |
| PCA.G15SH | HD 15p | HD 15p | IADAP 734-15HD |
| PCA.G25K | D-Sub 25p | D-Sub 25p | IADAP 735-25 |
| PCA.G25S | D-Sub 25p | D-Sub 25p | IADAP 734-25 |
| PCA.G36KC | CEN 36p | CEN 36p | IADAP 735-36 |
| PCA.G36SC | CEN 36p | CEN 36p | IADAP 734-36 |



PCA.G36KC



PCA.G36SC



PCA.G9K



PCA.G9S



PCA.G15KH



PCA.G15SH



PCA.G15K



PCA.G15S



PCA.G25K



PCA.G25S

Mini DIN-6 Gender Changer

| Best.Nr. | Kombination | | Type |
|----------|-------------|-------------|----------------|
| | Male | Female | |
| PCA.G6MS | Mini DIN 6p | Mini DIN 6p | IADAP PS2-6/6M |



Adapter Monitor (VGA)

Verbindungsstück zwischen Monitorkabel und Grafikkarte oder Monitor
Einfache Anpassung von EGA-Monitor (monochrom) an VGA-Anschluss (PS/2)

| Best.Nr. | Kombination | | Type |
|------------|-------------|--------------|----------------|
| | Male | Female | |
| PCA.V9K15S | D-Sub 9p | D-Sub 15p HD | IADAP PS2-AN-1 |
| PCA.V9S15K | D-Sub 9p | D-Sub 15p HD | IADAP PS2-AN-2 |



Adapter Tastatur/Maus

Zum einfachen Anschluss von XT/AT-Tastaturen an PS/2-Systeme

| Best.Nr. | Kombination | | Type |
|-----------|-------------|-------------|--------------|
| | Male | Female | |
| PCA.K5K6S | Mini DIN 6p | DIN 5p | IADAP 865-MF |
| PCA.K5S6K | DIN 5p | Mini DIN 6p | IADAP 856-MF |



Reverser

Dient zum Auskreuzen der Leitung 2 und 3 und eliminiert das Aufeinandertreffen der beiden TXD- bzw. RXD-Signale

Restliche Leitungen 1:1 geschaltet

| Best.Nr. | Kombination | | Type |
|-----------|-------------|-----------|--------------|
| | Male | Fem ale | |
| PCA.R25SK | D-Sub 25p | D-Sub 25p | IADAP 786-ME |



RS-232 Mini Adapter

Kompakte Mini-Adapter zum Anschliessen von seriellen Geräten mit D-Sub 25-pol Steckverbinder (IBM XT) auf Schnittstellenkarten mit D-Sub 9-pol Anschluss (IBM AT).

| Best.Nr. | Kombination | | Type |
|------------|-------------|-----------|--------------|
| | Male | Fem ale | |
| PCA.S9K25K | D-Sub 9p | D-Sub 25p | IADAP 815-FF |
| PCA.S9K25S | D-Sub 9p | D-Sub 25p | IADAP 814-FM |
| PCA.S9S25K | D-Sub 9p | D-Sub 25p | IADAP 844-MF |
| PCA.S9S25S | D-Sub 9p | D-Sub 25p | IADAP 813-MM |



Mini Adapter <PS/2 Maus>

Ermöglicht den Anschluss einer Microsoft- oder kompatiblen Maus mit einem DB9-Stecker an einen IBM PS/2 oder Notebook.

| Best.Nr. | Kombination | | Type |
|-----------|-------------|-------------|--------------|
| | Male | Fem ale | |
| PCA.M6K9S | D-Sub 9p | Mini DIN 6p | IADAP 869-FM |
| PCA.M6S9K | Mini DIN 6p | D-Sub 9p | IADAP 896-FM |



Adapter Tastatur/Maus

Zum einfachen Anschliessen von Tastatur und Maus mit PS/2-Port über den Twin Anschluss.

| Best.Nr. | Kombination | | Type |
|------------|-------------|----------------|----------------|
| | Male | Fem ale | |
| PCA.KM66SK | Mini DIN 6p | 2x Mini DIN 6p | IADAP PS2-6/FM |



Mini Null Modem - Standard

Dienst als Ersatz für zwei Modems bei einer Direktverbindung zwischen Computern.

Zur Anpassung DTE oder DCE Mode

Standard Handshake-Leitungen geschaltet.

| Best.Nr. | Kombination | | Type |
|-----------|-------------|-----------|---------------|
| | Male | Fem ale | |
| PCA.N9KS | D-Sub 9p | D-Sub 9p | IADAP 736-09N |
| PCA.N25KS | D-Sub 25p | D-Sub 25p | IADAP 736-25N |



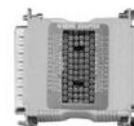
Wiring-Box

Frei konfigurierbare Wiring-Box. Alle Verbindungen steckbar über 48 Kontaktbuchsen.

Gerätemasse (Pin 1) ist durchgeschaltet.

25 mit Stift-Kontakten vorkonfektionierte Kabel beiliegend.

| Best.Nr. | Kombination | | Type |
|-----------|-------------|-----------|--------------|
| | Male | Fem ale | |
| PCA.W25SK | D-Sub 25p | D-Sub 25p | IADAP 776-PL |



Adapter T+T89 - RJ

Der RJ-Adapter ermöglicht den Anschluss eines RJ12 6/4 bzw. eines RJ45 8/4 Steckers auf eine Telefondose Typ A6/12.

| Best.Nr. | Kombination | | Belegung |
|-----------|-------------|----------|-----------|
| | Male | Female | |
| STT.A89T | T+T 89 | RJ11 6/4 | CH/Analog |
| STT.A89M | T+T 89 | RJ11 6/4 | USA/Modem |
| STT.A89IS | T+T 89 | RJ45 8/4 | ISDN |



Zwischenstecker

Der Zwischenstecker erlaubt ein serielles Anschliessen von einem Telefonapparat mit einem Modem oder Fax an eine 4-polige T+T Telefondose A6/12.

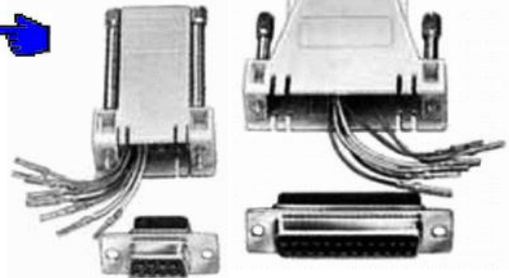
| Best.Nr. | Kombination | | Belegung |
|----------|--------------|---------|------------------------------|
| | Male | Female | |
| STT.A90S | 4-pol analog | 2x TT83 | Seriell, Telefon, Fax, Modem |



LAN Adapter

Diese Serie von Adapter ermöglicht auf einfache Weise die Verbindung von 4-Wire RJ11, RJ12 oder 8-Wire RJ45 Telefonkabel mit DB9, DB15 bzw. DB25 Computer Interfaces.

| Best.Nr. | Funktion | | Typ |
|------------|----------------|-----------|----------------|
| | Male | Female | |
| POD.A9K88 | RJ-45 (8-Wire) | D-Sub 9p | IMA272 Adapter |
| POD.A9S66 | RJ12 (6-Wire) | D-Sub 9p | IMA273 Adapter |
| POD.A9S88 | RJ-45 (8-Wire) | D-Sub 9p | IMA271 Adapter |
| POD.A25K66 | RJ12 (6-Wire) | D-Sub 25p | IMA254 Adapter |
| POD.A25K88 | RJ45 (8-Wire) | D-Sub 25p | IMA252 Adapter |
| POD.A25S66 | RJ12 (6-Wire) | D-Sub 25p | IMA253 Adapter |
| POD.A25S88 | RJ45 (8-Wire) | D-Sub 25p | IMA251 Adapter |



D-Sub Leergehäuse

D-Sub 25/25 Leergehäuse Plastik

| Best.Nr. | Typ |
|----------|---------------|
| POD.AL25 | IGPE 25-PL-GR |



RS-232 Surge-Protector

Schützt die Datenleitungen vor Induktionsspitzen. Verhindert falschen Datenempfang durch Induktion. Schützt das RS-232 Interface vor Zerstörung.

Die Leitungen 2, 3, 4, 5 und 7 werden geschützt.

| Best.Nr. | Funktion | |
|------------|-----------|-----------|
| | Male | Female |
| POD.AP25SK | D-Sub 25p | D-Sub 25p |



PS/2 Mouse Tastatur Adapter

| Best.Nr. | Kombination | | Typ |
|------------|-------------|------------|----------------|
| | Male | Female | |
| POD.AM9K6K | D-Sub 9 | Mini DIN 6 | IADAP PS2-6/9F |
| POD.AM9S6S | D-Sub 9 | Mini DIN 6 | IADAP PS2-6/9 |



Externe SCSI-I/II/III Adapter 

Rund um SCSI-I, II und III gibt es eine Vielzahl von unterschiedlichen Steckverbindern, die an SCSI-Peripheriegeräten anzutreffen sind. Da zusätzlich die SCSI-I, II und III Geräte nun sehr oft auch noch an demselben Bus betrieben werden sollten, steht der Anwender vor einer fast unlösbaren Aufgabe. Z.B. Werden sehr viele Peripheriegeräte wie CD-ROM, MO-Bandlaufwerke mit SCSI-II Anschluss geliefert. Das führt automatisch dazu, dass es Konstellationen gibt, in denen beide, SCSI-I und II-Geräte miteinander eingesetzt werden müssen. Da es aber nicht immer die passenden Kabel dafür gibt, kann das Problem oft mit einem entsprechenden Steckadapter gelöst werden.

SCSI-I → SCSI-I

| Best.Nr. | SCSI I | SCSI I | Typ |
|-----------|-----------|---------|----------------|
| | Male | Female | |
| PCS.A1100 | D-Sub 25p | CEN 50p | IADAP SCSI-200 |
| PCS.A1101 | D-Sub 25p | CEN 50p | IADAP SCSI-210 |

SCSI-II → SCSI-II

| Best.Nr. | SCSI II | SCSI II | Typ |
|-----------|--------------|--------------|----------------|
| | Male | Female | |
| PCS.A2200 | D-Sub 50p HP | D-Sub 50p HP | IADAP SCSI-495 |
| PCS.A2201 | D-Sub 50p HP | CEN 50p HP | IADAP SCSI-481 |
| PCS.A2210 | D-Sub 50p HP | CEN 50p HP | IADAP SCSI-485 |
| PCS.A2211 | CEN 50p HP | D-Sub 50p HP | IADAP SCSI-480 |

SCSI-I → SCSI-II

| Best.Nr. | SCSI I | SCSI II | Typ |
|-----------|----------|--------------|----------------|
| | Male | Female | |
| PCS.A1200 | D-Sub 25 | D-Sub 50p HP | IADAP SCSI-450 |
| PCS.A1201 | D-Sub 25 | D-Sub 50p HP | IADAP SCSI-455 |
| PCS.A1210 | D-Sub 25 | CEN 50p HP | IADAP SCSI-460 |
| PCS.A1211 | D-Sub 25 | CEN 50p HP | IADAP SCSI-240 |
| PCS.A1220 | CEN 50p | D-Sub 50p HP | IADAP SCSI-220 |
| PCS.A1221 | CEN 50p | D-Sub 50p HP | IADAP SCSI-215 |
| PCS.A1222 | CEN 50p | D-Sub 50p HP | IADAP SCSI-225 |
| PCS.A1230 | CEN 50p | CEN 50p HP | IADAP SCSI-255 |
| PCS.A1231 | CEN 50p | CEN 50p HP | IADAP SCSI-230 |
| PCS.A1232 | CEN 50p | CEN 50p HP | IADAP SCSI-250 |

SCSI-II → SCSI-III

| Best.Nr. | SCSI II | SCSI III | Typ |
|-----------|--------------|--------------|----------------|
| | Male | Female | |
| PCS.A2300 | D-Sub 50p HP | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-310 |
| PCS.A2301 | D-Sub 50p HP | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-321 |
| PCS.A2310 | D-Sub 50p HP | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-320 |
| PCS.A2311 | D-Sub 50p HP | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-330 |
| PCS.A2320 | CEN 50p HP | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-351 |
| PCS.A2321 | CEN 50p HP | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-350 |
| PCS.A2322 | CEN 50p HP | D-Sub 25p HP | IADAP SCSI-355 |

SCSI-I → SCSI-III

| Best.Nr. | SCSI I | SCSI III | Typ |
|-----------|---------|--------------|----------------|
| | Male | Female | |
| PCS.A1300 | CEN 50p | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-341 |
| PCS.A1301 | CEN 50p | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-346 |
| PCS.A1310 | CEN 50p | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-340 |
| PCS.A1311 | CEN 50p | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-345 |

SCSI-I → SCSI VHD

| Best.Nr. | SCSI II/III | SCSI VHD | Typ |
|------------|--------------|-------------|---------------|
| | Male | Female | |
| PCS.A2311V | D-Sub 50p HP | VHD CEN 68p | IADAP VHD-020 |
| PCS.A3311V | D-Sub 68p HP | VHD CEN 68p | IADAP VHD-010 |



D-Sub 25 female



D-Sub 25 male



D-Sub 50 HP male



D-Sub 50 female



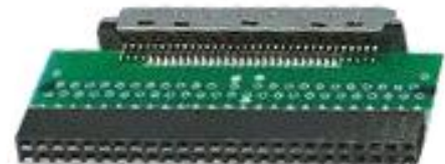
CEN 50 male

| | |
|------------|--------------------------|
| HP | halbes Rastermass 1.27mm |
| VHD | Rastermass 0.8mm |

Interne SCSI-I/II/III Adapter

Zur Anpassung verschiedener interner Schnittstellen. Für den gleichzeitigen internen Anschluss von SCSI I, II und III an einen Bus. Die Adapter können wahlweise direkt auf den Controller oder auf das Laufwerk gesteckt werden.

| Best.Nr. | SCSI I/II | SCSI III | Typ |
|-----------|-----------|--------------|----------------|
| | Male | Female | |
| PCS.B1350 | IDC 50p | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-40M |
| PCS.B1351 | IDC 50p | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-410 |
| PCS.B1352 | IDC 50p | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-420 |
| PCS.B1353 | IDC 50p | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-43M |



SCSI SLOT Adater intern > extern

Für den Anschluss von externen Laufwerken an den SCSI-Controller und zur Erweiterung zusätzlicher Schnittstellen.

| Best.Nr. | SCSI I/II | SCSI III | Norm | Typ |
|----------|-----------|--------------|----------|----------------|
| | Male | Female | | |
| PCS.C10 | IDC 50p | D-Sub 25p | SCSI I | IADAP SCSI-280 |
| PCS.C20 | IDC 50p | D-Sub 50p HP | SCSI II | IADAP SCSI-290 |
| PCS.C30 | IDC 50p | D-Sub 68p HP | SCSI III | IADAP SCSI-295 |
| PCS.C31 | IDC 68p | D-Sub 68p HP | SCSI III | IADAP SCSI-296 |



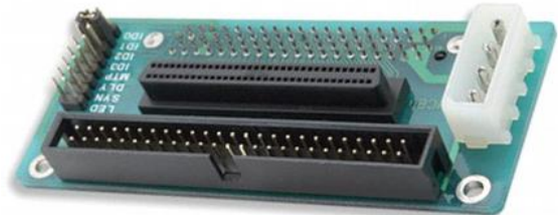
INTERNE SCSI III/SCA-Adapter

Einige Festplattenhersteller wie z.B. Seagate, IBM und HP verwenden zum Anschluss an den Controller den 80-poligen SCA-Anschluss (Single Connector Architecture). Über die SCA-Adapter lassen sich SCSI I und SCSI II Geräte mit dem SCA-Anschluss (CEN80/HP) verbinden. Die Stromversorgung der Festplatte erfolgt über einen auf dem Adapter vorhandenen 5/4" Powerstecker. Die SCSI IDs lassen sich über Jumper auf dem Adapter festlegen.

SCSI-I/II → SCSI-III/SCA

| Best.Nr. | Konfiguration | | | geeignet für | Typ |
|-----------|---------------|---------|--------------|----------------------|---------------|
| | Male | Female | | | |
| PCS.B1380 | CEN 80P HP | IDC 50p | D-Sub 68p HP | SCSI I, II, III | IADAP SCA |
| PCS.B1381 | CEN 80P HP | | D-Sub 68p HP | Wide/Ultra Wide SCSI | IADAP SCA-801 |
| PCS.B1382 | CEN 80P HP | IDC 50p | D-Sub 68p HP | Wide/Ultra Wide SCSI | IADAP SCA-802 |

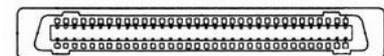
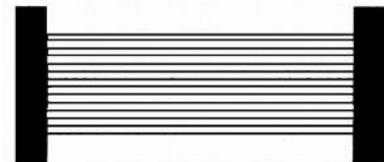
| | |
|------------|---------------------------------|
| HP | halbes Rastermass 1.27mm |
| IDC | Insulation Displacement Contact |
| VHD | Rastermass 0.8mm |



SCSI/SCA-Adapterkabel

Nützliches Verbindungskabel 80-polig zu Harddisk Drive.

| Best.Nr. | Konfiguration | | Länge | Typ |
|-----------|---------------|------------|-------|---------------|
| | Male | Female | | |
| KCS.3322F | CEN 80p HP | CEN 80p HP | 90mm | IADAP SCA-831 |



Externer SCSI-I/II/III Terminatoren

Um Reflektionen zu verhindern, die den Signalverlauf überlagern, muss der SCSI-Bus an beiden Enden terminiert werden. Normalerweise ist der Host Adapter mit einem Terminator ausgestattet und am letzten Gerät des Buses wird ein Terminator auf den Sockel aufgesteckt. Der Terminator benötigt +5V Betriebsspannung, diese wird vom Controller geliefert und über reservierte Power Leitungen weitergeleitet. Unterstützt werden Kabellängen bis zu 6m.

| Best.Nr. | SCSI | Betriebsart | Konfiguration | | Typ |
|-------------|------|----------------------|---------------|---------|----------------|
| | | | Male | Female | |
| PCS.T1000AE | I | aktiv, single ended | D-Sub 25p | | IADAP SCSI-031 |
| PCS.T1112PE | I | passiv, double ended | Cen 50p | Cen 50p | IADAP SCSI-010 |
| PCS.T1112AE | I | aktiv, double ended | Cen 50p | Cen 50p | IADAP SCSI-110 |
| PCS.T2000PE | II | passiv, single ended | D-Sub 50p HP | | IADAP SCSI-060 |
| PCS.T2000AE | II | aktiv, single ended | D-Sub 50p HP | | IADAP SCSI-160 |
| PCS.T3000PE | III | passiv, single ended | D-Sub 68p HP | | IADAP SCSI-730 |
| PCS.T3000AE | III | aktiv, single ended | D-Sub 68p HP | | IADAP SCSI-740 |
| PCS.T3001AE | III | aktiv, single ended | D-Sub 68p HP | | IADAP SCSI-815 |

Externer SCSI-III/VHD Terminator

Der SCSI VHD (Very High Density Interconnect) Stecker ist ein Centronic 68-pin Steckverbinder mit einem Rastermass von 0.8mm und Schraubverriegelungen.

| Best.Nr. | SCSI | Betriebsart | Konfiguration | Typ |
|-------------|---------|----------------------|----------------|---------------|
| | | | Male | |
| PCS.T3020AE | III VHD | aktive, single ended | VHD CEN 68p HP | IADAP VHD-100 |



Interne SCSI I/II/III Terminatoren

Zum Abschliessen von internen SCSI-Bus Systemen für Distanzen bis 6m.

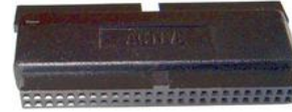
| Best.Nr. | SCSI | Betriebsart | Konfiguration | | Typ |
|-------------|------|----------------------|---------------|--------------|----------------|
| | | | Male | Female | |
| PCS.T1030PI | I | passiv, single ended | IDC 50p | | IADAP SCSI-800 |
| PCS.T1132PI | I | passiv, double ended | IDC 50p | IDC 50p | IADAP SCSI-820 |
| PCS.T2030AI | II | aktiv, single ended | IDC 50p | | IADAP SCSI-810 |
| PCS.T2232AI | II | aktiv, double ended | IDC 50p | IDC 50p | IADAP SCSI-830 |
| PCS.T3000AI | III | aktiv, single ended | D-Sub 68p HP | | IADAP SCSI-825 |
| PCS.T3001PI | III | passiv, single ended | D-Sub 68p HP | | IADAP SCSI-805 |
| PCS.T3302AI | III | aktiv, double ended | D-Sub 68p HP | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-925 |



PCS.T3000AI



PCS.T1030PI



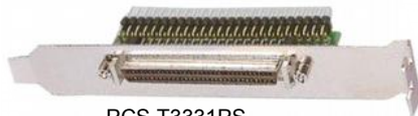
PCS.T2232AI

| | |
|------------|---------------------------------|
| HP | halbes Rastermass 1.27mm |
| IDC | Insulation Displacement Contact |

Terminatoren Intern → Extern

SCSI SLOT Terminatoren für den Anschluss von externen Laufwerken an SCSI-Controller und zur Erweiterung zusätzlicher Schnittstellen.

| Best.Nr. | SCSI | Betriebsart | Konfiguration | | Typ |
|-------------|------|----------------------|---------------|--------------|-----------------|
| | | | Male | Female | |
| PCS.T2231PS | II | passiv, double ended | IDC 50p | D-Sub 50p HP | IADAP SCSI-290T |
| PCS.T3331PS | III | passiv, double ended | IDC 50p | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-295T |
| PCS.T3301PS | III | passiv, double ended | D-Sub 68p HP | D-Sub 68p HP | IADAP SCSI-296T |



PCS.T3331PS



PCS.T3301PS

USB Festadapter + USB Gender Changer

Universell einsetzbare USB Schnittstellen-Adapter für nicht übereinstimmende Steckeranschlüsse.

| Best.Nr. | Konfiguration | |
|------------|---------------|--------|
| | Male | Female |
| STU.ASBK | USB B | USB A |
| STU.AKAK | USB A | USB A |
| STU.AKBK | USB A | USB B |
| STU.BKBK | USB B | USB B |
| STU.A-PS/2 | USB A | PS/2 |



STU.AKAK



STU.AKBK



STU.A-PS/2



STU.BKBK

Konverterkabel RS-232 auf USB-A

Konverter RS-232 (seriell, D-Sub 9 polig) auf USB A

| Best.Nr. | Konfiguration | |
|---------------|---------------|----------|
| BEG.RS232-USB | USB A | D-Sub 9p |

