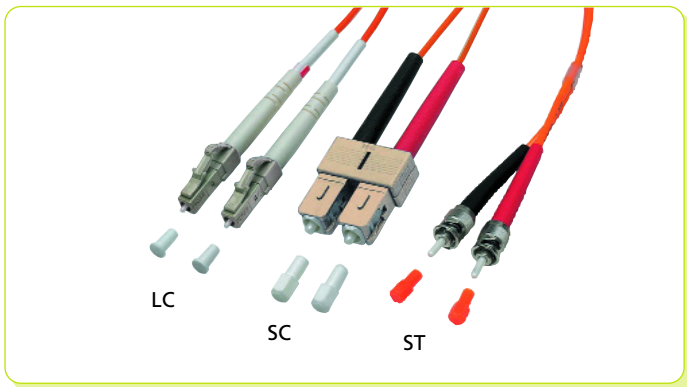


Anfrage Kabelkonfektion



LWL - Lichtwellenleiter

Fasertyp

- Multimode 62,5/125 µm
 Multimode 50/125 µm
 Singlemode 9/125 µm

Fasergüte

- OM1 OM2 OM3 OM4
 OS1 OS2

Anzahl der Fasern (1/2/4/8/12/24 ...) _____

Kabeltyp

- Innen (Duplex)
 Breakout innen
 Universal Innen / Außen
 Erdkabel (Nagetierschutz, längswasserdicht)

Steckertyp

Seite A

- LC
 SC
 ST
 E2000
 Schrägschliff (APC)
 andere _____

Seite B

- LC
 SC
 ST
 E2000
 Schrägschliff (APC)
 andere _____

Kabellänge / Extras

- Länge: _____
 Beschriftung z.B. mit Clips / Etiketten (bitte genaue Beschreibung)

Seite A

Seite B

Einzugshilfe

(bei Breakout-, Universal-, Erdkabel)

Menge / Anzahl: _____

Bemerkung: _____

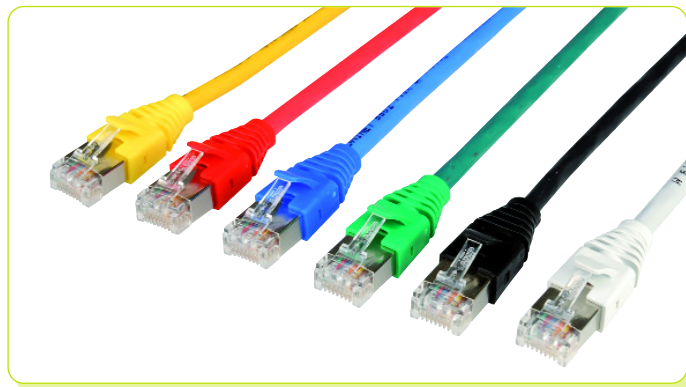
Ihre Kontaktdaten:

Kunden-Nr. _____

Ansprechpartner _____

Tel. _____

e-Mail _____



Kupfer (Cu) - Kabel

Kabeltyp

ggf. Marke / Typ (z.B. Draka, Leoni Kerpen, Kat. 6a): _____

PVC / halogenfrei / PE Mantel / PUR: _____

Farbe: _____

Litze (Patchkabel) Massiv (Installationskabel)

Flach Rund

Bemerkung: _____

Schirmungstyp

UTP=U/UTP FTP=F/FTP S/FTP=SF/UTP (Kat.5e) S/FTP=S/FTP (Kat.6) (PiMF)

Steckertyp

ggf. Marke: z.B. RJ11 / RJ12 / RJ45 (Kat.5e / Kat.6) / HiRose TM11, TM21, TM31 / GG45 / Siemon Tera / EC7 / BTR Field Plug, ...

Seite A _____ Seite B _____

ggf. Farbe Knickschutztülle

Seite A _____ Seite B _____

Belegung RJ45

1:1 EIA / TIA 568A

1:1 EIA / TIA 568B

Anwendungs-spezifische

| Belegung | Seite A | Seite B |
|----------|------------------------------|------------------------------|
| Pin 1 | Pin <input type="checkbox"/> | Pin <input type="checkbox"/> |
| Pin 2 | Pin <input type="checkbox"/> | Pin <input type="checkbox"/> |
| Pin 3 | Pin <input type="checkbox"/> | Pin <input type="checkbox"/> |
| Pin 4 | Pin <input type="checkbox"/> | Pin <input type="checkbox"/> |
| Pin 5 | Pin <input type="checkbox"/> | Pin <input type="checkbox"/> |
| Pin 6 | Pin <input type="checkbox"/> | Pin <input type="checkbox"/> |
| Pin 7 | Pin <input type="checkbox"/> | Pin <input type="checkbox"/> |
| Pin 8 | Pin <input type="checkbox"/> | Pin <input type="checkbox"/> |

Menge / Anzahl: _____

Bemerkung: _____

Rufen Sie uns an –

Wir beraten Sie gerne!

Tel.: 07243 - 383 111 // Fax: 07243 - 383 222

Hinweis: Die Fertigung dieser Kabel erfolgt nur nach schriftlicher Auftragserteilung. Nachträgliche Stornierung, Umtausch oder Rückgabe sind ausgeschlossen!

Anfrage Kabelkonfektion

Universal Serial Bus Kabel

Steckertyp

Seite A

- USB 2.0 A Stecker
- USB 2.0 Mini A Stecker
- USB 2.0 Micro A Stecker

Seite B

- USB 2.0 A Stecker
- USB 2.0 A Buchse
- USB 2.0 B Stecker
- USB 2.0 Mini A Stecker
- USB 2.0 5-pin Mini B Stecker
- USB 2.0 Micro A Stecker
- USB 2.0 Micro B Stecker

- USB 3.0 A Stecker
- USB 3.0 Micro A Stecker

- USB 3.0 A Stecker
- USB 3.0 A Buchse
- USB 3.0 B Stecker
- USB 3.0 Micro B Stecker

andere _____

andere _____

offenes Ende

offenes Ende

Länge _____
 Farbe _____
 Menge _____



Telefonkabel

Steckertyp

Seite A

- RJ-10 (4P4C)
- RJ-11 (6P4C)
- RJ-12 (6P6C)
- RJ-45 (8P8C)
- TAE-F Stecker
- TAE-N Stecker

Seite B

- RJ-10 (4P4C)
- RJ-11 (6P4C)
- RJ-12 (6P6C)
- RJ-45 (8P8C)
- TAE-F Stecker
- TAE-F Buchse
- TAE-N Stecker
- TAE-N Buchse
- andere _____
- offenes Ende

- andere _____
- offenes Ende

Pinbelegung

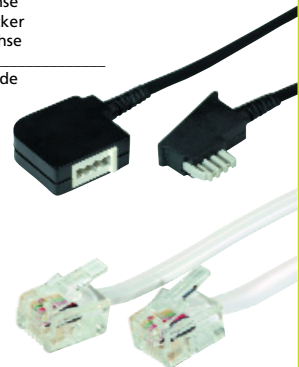
Seite A

- Pin 1 _____
- Pin 2 _____
- Pin 3 _____
- Pin 4 _____
- Pin 5 _____
- Pin 6 _____
- Pin 7 _____
- Pin 8 _____
- S - Schild _____

Seite B

- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- S _____

Länge _____
 Farbe _____
 Kabeltyp (Spiral/Glatt/UTP/STP...) _____
 Menge _____



Standardkabel

Steckertyp

Seite A

- Sub-D 9-polig Stecker
- Sub-D 9-polig Buchse
- Sub-D 15-polig Stecker
- Sub-D 15-polig Buchse
- Sub-D 25-polig Stecker
- Sub-D 25-polig Buchse
- HD 15-polig Stecker
- HD 15-polig Buchse
- Centronics 36 Stecker

Seite B

- Sub-D 9-polig Stecker
- Sub-D 9-polig Buchse
- Sub-D 15-polig Stecker
- Sub-D 15-polig Buchse
- Sub-D 25-polig Stecker
- Sub-D 25-polig Buchse
- HD 15-polig Stecker
- HD 15-polig Buchse
- Centronics 36 Stecker
- Centronics 36 Buchse
- andere _____
- offenes Ende

- andere _____
- offenes Ende

Pinbelegung

Seite A

- Pin 1 _____
- Pin 2 _____
- Pin 3 _____
- Pin 4 _____
- Pin 5 _____
- Pin 6 _____
- Pin 7 _____
- Pin 8 _____
- Pin 9 _____
- Pin 10 _____
- Pin 11 _____
- Pin 12 _____

Seite B

- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____

Seite A

- Pin 13 _____
- Pin 14 _____
- Pin 15 _____
- Pin 16 _____
- Pin 17 _____
- Pin 18 _____
- Pin 19 _____
- Pin 20 _____
- Pin 21 _____
- Pin 22 _____
- Pin 23 _____
- Pin 24 _____

Seite B

- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____

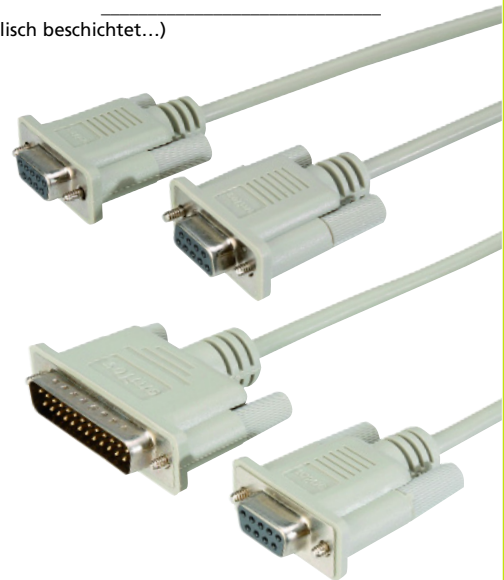
Seite A

- Pin 25 _____
- Pin 26 _____
- Pin 27 _____
- Pin 28 _____
- Pin 29 _____
- Pin 30 _____
- Pin 31 _____
- Pin 32 _____
- Pin 33 _____
- Pin 34 _____
- Pin 35 _____
- Pin 36 _____
- S - Schild _____

Seite B

- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____
- Pin _____

Länge _____
 Farbe _____
 Kabeltyp (UTP/STP) _____
 Gehäuse _____
 (PVC/Metall/Metallisch beschichtet...)



Ihre Kontaktdaten:

Kunden-Nr. _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

e-Mail _____

Wir behalten uns das Recht vor, technisch unmögliche oder ökonomisch unverhältnismässige Anfragen abzulehnen!

Rufen Sie uns an –

Wir beraten Sie gerne!

Tel.: 07243 - 383 111 // Fax: 07243 - 383 222

Hinweis: Die Fertigung dieser Kabel erfolgt nur nach schriftlicher Auftragserteilung. Nachträgliche Stornierung, Umtausch oder Rückgabe sind ausgeschlossen!

SECOMP GmbH - Einsteinstr. 17 - 23 - 76275 Ettlingen - Tel. 07243-383 111 - Fax. 07243-383 222 - Email info@secomp.de