

Geschirmte Rundkabel mit metallisierten Hauben



Abgewinkeltes
Kabel



ST01x-S
für hohe Ströme



Offenes
Kabelende

| Kabelbezeichnung | Beschreibung | Paarig verseilt | Geschirmtes Rundkabel | Länge |
|---|---|--------------------|--------------------------|-------|
| Rundkabel, 1 bis 20 m, 2 x 37-pol. D-Sub-Stecker | | | | |
| ST010_1 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 1 m |
| ST010 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST010_3 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 3 m |
| ST011 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 5 m |
| ST011_10 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 10 m |
| ST011_15 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 15 m |
| ST011_20 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 20 m |
| Rundkabel mit einem 90° abgewinkelten Buchsenstecker, 2 x 37-pol. D-Sub-Stecker | | | | |
| ST010_1_ABGW | 90° abgewinkelter Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 1 m |
| ST010_ABGW | 90° abgewinkelter Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST010_3_ABGW | 90° abgewinkelter Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 3 m |
| ST011_ABGW | 90° abgewinkelter Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 5 m |
| Rundkabel mit zwei 90° abgewinkelten Buchsenstecker, 2 x 37-pol. D-Sub-Stecker | | | | |
| ST010_1_2XABGW | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 1 m |
| ST010_2XABGW | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| Rundkabel, 2 m und 5 m, für hohe Ströme (für 24 V digitale Ausgänge), 2 x 37-pol. D-Sub-Stecker | | | | |
| ST010_S | Buchsenstecker /Stiftstecker, mit separatem 24 V Spannungsversorgungsanschluss | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST011_S | Buchsenstecker /Stiftstecker, mit separatem 24 V Spannungsversorgungsanschluss | ✓ | ✓ | 5 m |
| Rundkabel mit offenem Ende, 1 x 37-pol. D-Sub-Stecker | | | | |
| ST010_1_0 | Buchsenstecker / andere Seite offen und abisoliert, inkl. Farbbelegungstabelle nach DIN 47100 | ✓ | ✓ | 1 m |
| ST010_0 | Buchsenstecker / andere Seite offen und abisoliert, inkl. Farbbelegungstabelle nach DIN 47100 | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST010_3_0 | Buchsenstecker / andere Seite offen und abisoliert, inkl. Farbbelegungstabelle nach DIN 47100 | ✓ | ✓ | 3 m |
| ST011_0 | Buchsenstecker / andere Seite offen und abisoliert, inkl. Farbbelegungstabelle nach DIN 47100, | ✓ | ✓ | 5 m |
| Rundkabel zwischen digitalen E/A-Karten und Relaisausgabekarte PX8500, 2 x 37-pol. D-Sub-Stecker | | | | |
| ST021 | Zwischen digitale E/A-Karten (PA1500, APCI-1500/1516/1532/2016, CPCI-1500) und PX8500, Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST022 | Zwischen zwei PX8500 oder PX90x, Stiftstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST8500 | Flachbandkabel zwischen zwei PX8500-x | | | 5 cm |
| Diverse Kabel | | | | |
| ST1711-50 | Rundkabel für die APcLe-1711, zur Anbindung an die PX8000 oder PX8001, 78-pol. D-Sub-Stiftstecker / 50-pol. D-Sub-Stiftstecker Erlaubt die Kompatibilität zur APCI-1710 | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST3003-A | Rundkabel für die APCI-3003, für die analoge Eingangssignale, 15-pol. Buchsenstecker / 37-pol. Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST3003-D | Rundkabel für die APCI-3003, für die digitalen Signale, 15-pol. Stiftstecker / 37-pol. Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST3122-A | Rundkabel für die APCI-3122 und APCI-3504, für die Analogausgänge 15-pol. Stiftstecker / 15-pol. Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST3122-A_5 | Rundkabel für die APCI-3122 und APCI-3504, für die Analogausgänge, 15-pol. Stiftstecker / 15-pol. Stiftstecker | ✓ | ✓ | 5 m |



Abgewinkeltes Kabel



| Kabelbezeichnung | Beschreibung | Paarig verseilt | Geschirmtes Rundkabel | Länge |
|---|--|--------------------|--------------------------|-------|
| ST3122-D | Rundkabel für die APCI-3122 und APCI-3504, für die digitalen E/A, 26-pol. Stiftstecker / 26-pol. Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST3122-D_5 | Rundkabel für die APCI-3122 und APCI-3504, für die digitalen E/A, 26-pol. Stiftstecker / 26-pol. Stiftstecker | ✓ | ✓ | 5 m |
| ST3200 | 50-pol. Buchsenstecker / 50-pol. Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST3601 | Coaxialkabel für die APCI-3600 | | | 2 m |
| Rundkabel, 2 x 50-pol. D-Sub-Stecker | | | | |
| ST370-16_1 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 1 m |
| ST370-16 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST370-16_5 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 5 m |
| ST370-16_1_ABGW | 90° abgewinkelter Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 1 m |
| ST370-16_ABGW | Buchsenstecker / 90° abgewinkelter Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST370-16_5_ABGW | 90° abgewinkelter Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 5 m |
| ST3701 | Rundkabel für die APCI-3701, Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| Rundkabel für die APCI-8001, 2 x 50-pol. D-Sub-Stecker | | | | |
| ST8001 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 2 m |
| ST8001_5 | Buchsenstecker / Stiftstecker | ✓ | ✓ | 5 m |
| Rundkabel für serielle Schnittstellen | | | | |
| ST074 | Rundkabel für 4fach serielle Schnittstellen 37-pol. D-Sub-Buchsenstecker / 4 x 25-pol. D-Sub-Stiftstecker | | ✓ | 35 cm |
| ST075 | Rundkabel für 4fach serielle Schnittstellen 37-pol. D-Sub-Buchsenstecker / 4 x 9-pol. D-Sub-Stiftstecker | | ✓ | 35 cm |
| ST075_ABGW | Rundkabel für 4fach serielle Schnittstellen, 37-pol. D-Sub-Buchsenstecker / 4 x 9-pol. D-Sub-Stiftstecker 90° abgewinkelter Buchsenstecker | | ✓ | 35 cm |
| ST7809 | Rundkabel für 8fach serielle Schnittstellen 78-pol. Buchsenstecker / 8 x 9-pol. D-Sub-Stiftstecker | | ✓ | 35 cm |
| ST7825 | Rundkabel für 8fach serielle Schnittstellen 78-pol. D-Sub-Stiftstecker / 8 x 25-pol. D-Sub-Stiftstecker | | ✓ | 35 cm |

Flachbandkabel

| Kabelbezeichnung | Beschreibung |
|------------------|---|
| FB MSX-DIG-IO | Für die MSX-Box Option MSX-DIG-IO, 9-pol. Flachbandkabel mit D-Sub-Stiftstecker. |
| FB-INTERBUS | Für die APCI-8001, zum Interbus Anschluss. Flachbandkabel, 9-pol. D-Sub-Buchsenstecker mit Slotblech. |
| FB-PROFIBUS | Für die MSX Box, zum Profibus Anschluss. Flachbandkabel, 9-pol. D-Sub-Buchsenstecker mit Slotblech. |
| FB104-1500 | Für den digital E/A Port der PC104-PLUS1500. Flachbandkabel, 37-pol. D-Sub-Stiftstecker. |
| FB3000 | Flachbandkabel für den digitalen E/A-Port, 37-pol. D-Sub-Stiftstecker mit Slotblech. |
| FB3001 | Flachbandkabel für den digitalen E/A-Port der CompactPCI-Karten. 37-pol. D-Sub-Stiftstecker mit 3U-Slotblech. |
| FB3003 | Flachbandkabel für dig. E/A-Port. 37-pol. D-Sub-Stiftstecker mit Slotblech. |
| FB3600-AC | Für die Analog- und Zählerfunktionen der APCI-3600. Flachbandkabel, 2x15-pol. D-Sub-Stiftstecker mit Slotblech. |
| FB3600-D | Für den digitalen E/A-Port der APCI-3600. Flachbandkabel, 37-pol. D-Sub-Stiftstecker mit Slotblech. |
| FB3702 | Für den digitalen E/A-Port der APCI-3701 und APCI-3702. Flachbandkabel, 37-pol. D-Sub-Stiftstecker mit Slotblech. |
| FB8001 | Für APCI-800x, APCI-30xx und APCI-31xx. Flachbandkabel, 50-pol. D-Sub-Stiftstecker mit Slotblech. |
| FB-CAN | Für APCI-800x, zwischen OPMF und 9-pol. D-Sub Stiftstecker mit Blechwinkel zur externen CAN-Anschaltung |