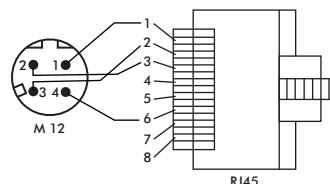


Standard Verbindungsleitungen



Netzwerkkabel CAT.5, DIN EN 61076-2-101 (D-codiert)

M 12 (4-polig)

Beschreibung: Vorkonfektionierte, geschirmte Netzwerkkabel mit einerseits 4-poligem M 12-Stecker (M 12x1 Außengewinde nach DIN EN 61076-2-101, D-codiert) und andererseits M 12-Stecker (M 12x1 Außengewinde nach DIN EN 61076-2-101, D-codiert, 4-polig) oder RJ45-Stecker (IEC 60603-7-3) für den Einsatz in Ethernet-Industrienetzwerken.

Temperaturbereich: -45°C bis max. +80°C

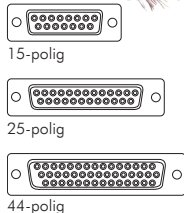
Spannung: max. 30V DC

Schutzart: IP 67

Kabel: geschirmtes Netzwerkkabel CAT.5 (nur für statische Anwendung)

Verwendung: Diese Kabel werden bevorzugt als Signalleitungen bei Feldbusssystemen wie zum Beispiel PROFINET oder EtherCAT verwendet.

Typ gerade	Kabellänge
M 12-Stecker (Außengewinde, D-codiert) - M 12-Stecker (Außengewinde, D-codiert)	
KAB M12D-M12D 2 G	2 mtr.
KAB M12D-M12D 5 G	5 mtr.
KAB M12D-M12D 10 G	10 mtr.
M 12-Stecker (Außengewinde, D-codiert) - RJ45-Stecker (IEC 60603-7-3)	
KAB M12D-RJ45 2 G	2 mtr.
KAB M12D-RJ45 5 G	5 mtr.
KAB M12D-RJ45 10 G	10 mtr.



Verbindungsleitungen

D-Sub (15-polig, 25-polig & 44-polig)

Beschreibung: Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits 15-poliger, 25-poliger oder 44-poliger D-Sub Buchse und andererseits losen Kabelenden. Die Einzeladern sind mit Pin-Nummern und Adernhülsen versehen (44-polig: Kabelkennzeichnung nach DIN 47100).

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Spannung: max. 20V AC / 30V DC, max. 1 A (44-polig: max. 2,5 A)

Schutzart: IP 40 (44-polig: IP 65)

Kabel: PVC-Kabel (AWG 24) 15x 0,23 mm² oder 25x 0,23 mm² (44-polig (AWG 23) 44x 0,25 mm²)

Typ 15-polig	Typ 25-polig	Typ 44-polig	Kabellänge
KAB DSUB15 3	KAB DSUB25 3	--	3 mtr.
KAB DSUB15 5	KAB DSUB25 5	KAB DSUB44 5	5 mtr.
KAB DSUB15 10	KAB DSUB25 10	KAB DSUB44 10	10 mtr.

