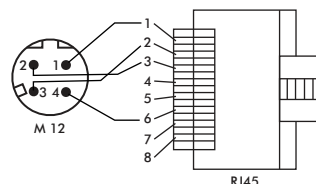


# Standard Verbindungsleitungen



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

## M 12 (4-polig)

**Beschreibung:** Vorkonfektionierte, geschirmte Netzwerkkabel mit einerseits 4-poligem M 12 x 1 Außengewinde nach DIN EN 61076-2-101, D-codiert) und andererseits M 12-Stecker (M 12 x 1 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
<b>M 12-Stecker (Außengewinde, D-codiert) - M 12-Stecker (Außengewinde, D-codiert)</b>	
KAB M12D-M12D 2 G	2 mtr.
KAB M12D-M12D 5 G	5 mtr.
KAB M12D-M12D 10 G	10 mtr.
<b>M 12-Stecker (Außengewinde, D-codiert) - RJ45-Stecker (IEC 60603-7-3)</b>	
KAB M12D-RJ45 2 G	2 mtr.
KAB M12D-RJ45 5 G	5 mtr.
KAB M12D-RJ45 10 G	10 mtr.

## Verbindungsleitungen

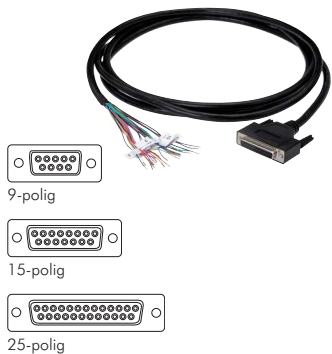
## D-Sub (9-polig, 15-polig, 25-polig)

**Beschreibung:** Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits 9-poliger, 15-poliger oder 25-poliger D-Sub Buchse und andererseits losen Kabelenden. Die Einzeladern sind mit Pin-Nummern und Adernhülsen versehen.

**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +80°C

**Schutzart:** IP 40

**Kabel:** PVC-Kabel (AWG 24) 9 x 0,23 mm<sup>2</sup>, 15 x 0,23 mm<sup>2</sup> oder 25 x 0,23 mm<sup>2</sup>



Typ 9-polig	Typ 15-polig	Typ 25-polig	Kabellänge
KAB DSUB9 3	KAB DSUB15 3	KAB DSUB25 3	3 mtr.
KAB DSUB9 5	KAB DSUB15 5	KAB DSUB25 5	5 mtr.
KAB DSUB9 10	KAB DSUB15 10	KAB DSUB25 10	10 mtr.

