

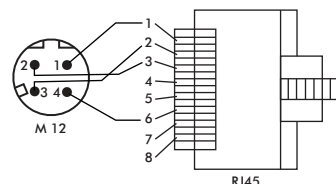
Standard Verbindungsleitungen



M 12-Stecker



RJ45-Stecker



M 12-Stecker

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 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 Feldbussystemen wie zum Beispiel PROFINET oder EtherCAT verwendet.

Typ	Kabellänge
gerade	
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 (9-polig, 15-polig, 25-polig)

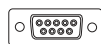
Beschreibung: Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits 9-poliger, 15-poliger oder 25-poliger D-Sub Buchse und andererseits losen Kabelenden. Die Einzeladern sind mit Pin-Nummern und Adernhülsen versehen.

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

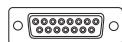
Schutzart: IP 40

Kabel: PVC-Kabel (AWG 24) 9 x 0,23 mm², 15 x 0,23 mm² oder 25 x 0,23 mm²

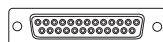
Typ	Typ	Typ	Kabellänge
9-polig	15-polig	25-polig	
KAB DSUB9 3	KAB DSUB15 3	KAB DSUB25 3	3 mtr.
KAB DSUB9 5	KAB DSUB15 5	KAB DSUB25 5	5 mtr.
KAB DSUB9 10	KAB DSUB15 10	KAB DSUB25 10	10 mtr.



9-polig



15-polig



25-polig

