



M12 Anschlussleitung für induktive M12-Sensoren, 10m PVC, 4-adrig

Produktbilder



Schaltplan

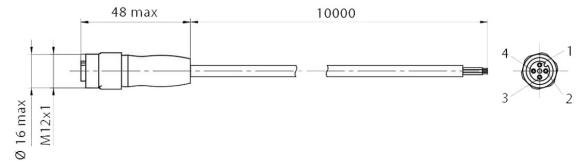
BN/1 _____

WH/2 _____

BU/3 _____

BK/4 _____

Maßzeichnung



Beschreibung

Diese M12-Anschlussleitung ist das ideale Zusatzzubehör für induktive Sensoren mit einem M12-Anschluss-Stecker. Die Anschlussleitung verfügt über freie Aderenden und wird als 4-Leiter Variante ausgeliefert.

Technische Details

Anschlussart Kopf	Axialer Steckverbinder für M12
Pole	4-polig
Kabellänge	10m
Außendurchmesser	Ø 5mm ± 5%
Leitungsmaterial	PVC
Leitungsquerschnitt	4 x 0,34mm ²
Nennstrom	4A
Nennspannung	max. 250V AC/DC
Schutzart	IP67

Mehr Informationen

Lieferzeit	Versandfertig in 48 Stunden*
Einsatzgebiete	M12 Anschlussleitung für induktive M12-Sensoren
Lieferumfang	M12 Anschlussleitung für induktive M12-Sensoren, 10m PVC, 4-adrig

