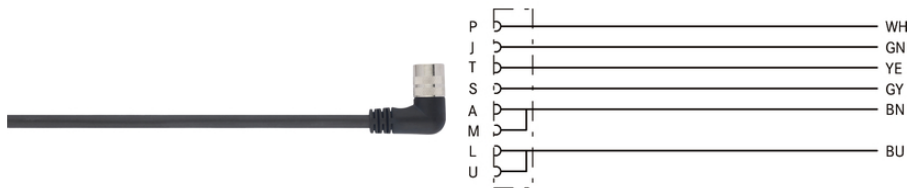


UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Anschlussbuchse M12 / M16 mit angeschlossenem Stammkabel

Vorkonfektionierte M12/M16-Stammleitung (PUR Außenmantel) zum einfachen Anschluss von passiven S/A Verteilerboxen und für flexible Anwendungen (Schleppkette).



Wasserdicht



Power Chain



Platzbedarf



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

Nutzen

Anschlussleitung für M8 Boxen mit 4 bis 10 Steckplätzen
 Statt vieler Einzelleitungen wird ein
 Stammkabel zur Steuereinheit verlegt
 Hybridleitung für Signal- und Spannungsübertragung

Produkteigenschaften

Gewinkelte Buchse M12 auf offenes Leitungsende, halogenfrei
 Gewinkelte Buchse M16 auf offenes Leitungsende
 Schleppkettentauglich
 LABS frei

Aufbau

Aderquerschnitt:
 M16: Spannung 0,75 mm², Signal: 0,34mm²;
 M12: 0,14mm²
 Aderisolation: PP (M12), PVC (M16)
 Außenmantel: PUR, schwarz

Letzte Änderung (17.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0 Class-Description: Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001855 ETIM 6.0 Class-Description: Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
Material:	Kontakt: CuZn Kontaktoberfläche: Ni/Au Rändel: Messing, vernickelt Griffkörper: TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Schutzart:	IP 67 IP 65/IP 67/IP 68 (M12)
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25°C bis +90°C Fest verlegt -40°C bis +90°C -40°C to +80°C (M12) Bewegt -5°C bis 80°C
Kodierung:	A-Standard
Bemessungsstrom in A:	4 A 1,5 A (M12)

Hinweis

Kupferpreisaufschlag entfällt.

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge in m	Bemessungsspannung in V
22260607	AB-C8-5,0PUR-M16FA	5	125
22260608	AB-C8-10,0PUR-M16FA	10	125
10-polig (8x Signal - 2 gebrückt, 2x Spannung)			
22260609	AB-C10-5,0PUR-M16FA	5	125
22260610	AB-C10-10,0PUR-M16FA	10	125
12-polig (10x Signal - 2 gebrückt, 2x Spannung)			
22260611	AB-C12-5,0PUR-M16FA	5	125
22260612	AB-C12-10,0PUR-M16FA	10	125
14-polig (12x Signal - 2 gebrückt, 2x Spannung)			
22260613	AB-C14-5,0PUR-M16FA	5	125
22260614	AB-C14-10,0PUR-M16FA	10	125

Letzte Änderung (17.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16