

UNITRONIC® SENSOR PVC M12 | M12-M12

M12 Stecker/Buchse auf M12 Stecker/Buchse/freies Leitungsende

Sensor-Aktor Anschlussleitung 3-,4-,5-,8-polig, M12 Stecker/M12 Buchse auf freies Leitungsende, A-codiert, PUR halogenfrei, IP65/IP67/IP68, schleppkettentauglich

Info

Weitere Varianten unter www.lappkabel.de/konfektionsfinder oder auf Anfrage



Wasserdicht



Platzbedarf



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

Nutzen

Kostensparnis durch schnelle und einfache Installation

Platzersparnis durch kompakte Abmessungen

Schnelle und einfache Fehlerverfolgung

Vergoldete Kontakte für geringe Übergangswiderstände

Integrierte Rüttelsicherung (mechanische Rastung)

Anwendungsgebiete

Für mittlere mechanische Beanspruchung im Trockenbereich

UNITRONIC® SENSOR PVC M12 | M12-M12

Produkteigenschaften

Bedingt öl- und chemikalienbeständig
Inklusive Kennzeichnungsträger
LABS frei

Norm-Referenzen / Zulassungen

Flammwidrig gemäß Style 2464
UL File Number: E249137

Aufbau

Aderquerschnitt: 0,34 mm²
Aderfarben:
3-polig: bn (1), bu (3), bk (4)
4-polig: bn (1), wh (2), bu (3), bk (4)
5-polig: bn (1), wh (2), bu (3), bk (4), gn/ye (5)
Außenmantel: PVC, schwarz

Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0 Class-Description: Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
Material:	Kontakt: CuSn Kontaktoberfläche: Ni/Au Rändel: Zinkdruckguss, vernickelt Griffkörper: TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Mindestbiegeradius:	Fest verlegt: 5 x Außendurchmesser Bewegt: 10 x Außendurchmesser
Schutzart:	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25°C bis +90°C Feste Verlegung -40°C bis +80°C Bewegt -25°C bis +80°C
Kodierung:	A-Standard
Bemessungsstrom in A:	4 A

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisaufschlag entfällt.

Die Fotografien 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.

UL-Zertifizierungen sind dem Datenblatt zu entnehmen

**UNITRONIC® SENSOR PVC M12 | M12-M12**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Länge in m	Bauform	Bemessungsspannung in V
22260080	AB-C3-2,0PVC-M12FS	3	2	gerade	250
22260663	AB-C3-5,0PVC-M12FS	3	5	gerade	250
22260081	AB-C3-10,0PVC-M12FS	3	10	gerade	250
22262095	AB-C3-2,0PVC-M12FA	3	2	gewinkelt	250
22260661	AB-C3-5,0PVC-M12FA	3	5	gewinkelt	250
22262083	AB-C3-10,0PVC-M12FA	3	10	gewinkelt	250
Stecker auf Buchse					
22262096	AB-C3-M12MS-2,0PVC-M12FA	3	2	gerade-gewinkelt	250
22262097	AB-C3-M12MS-5,0PVC-M12FA	3	5	gerade-gewinkelt	250
22262098	AB-C3-M12MS-10,0PVC-M12FA	3	10	gerade-gewinkelt	250
22260688	AB-C4- 2,0PVC-M12FS	4	2	gerade	250
22260689	AB-C4-5,0PVC-M12FS	4	5	gerade	250
22260685	AB-C4-10,0PVC-M12FS	4	10	gerade	250
22260841	AB-C4- 2,0PVC-M12FA	4	2	gewinkelt	250
22260678	AB-C4-5,0PVC-M12FA	4	5	gewinkelt	250
22260683	AB-C4-10,0PVC-M12FA	4	10	gewinkelt	250
Stecker auf Buchse					
22260832	AB-C4-M12MS-2,0PVC-M12FA	4	2	gerade-gewinkelt	250
22260705	AB-C4-M12MS-5,0PVC-M12FA	4	5	gerade-gewinkelt	250
22260833	AB-C4-M12MS-10,0PVC-M12FA	4	10	gerade-gewinkelt	250
22262099	AB-C5-2,0PVC-M12FS	5	2	gerade	60
22262100	AB-C5-5,0PVC-M12FS	5	5	gerade	60
22262101	AB-C5-10,0PVC-M12FS	5	10	gerade	60
Stecker auf Buchse					
22262102	AB-C5-M12MS-2,0PVC-M12FA	5	2	gerade-gewinkelt	60
22262103	AB-C5-M12MS-5,0PVC-M12FA	5	5	gerade-gewinkelt	60

Letzte Änderung (05.07.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16



UNITRONIC® SENSOR PVC M12 | M12-M12

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Länge in m	Bauform	Bemessungsspannung in V
22262104	AB-C5-M12MS-10,0PVC-M12FA	5	10	gerade-gewinkelt	60

Letzte Änderung (05.07.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16