

UNITRONIC® SENSOR PVC M8

M8 Stecker/Buchse auf freies Leitungsende

Sensor-Aktor Anschlussleitung 3-,4-polig, M8 Stecker/M8 Buchse auf freies Leitungsende, A-codiert, PVC, IP65/IP67/IP68

Info

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



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Montagezeit



Platzbedarf



Wasserdicht

Nutzen

Kostensparnis durch schnelle und einfache Installation
Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
Schnelle und einfache Fehlerverfolgung

Anwendungsgebiete

Für mittlere mechanische Beanspruchung im Trockenbereich

Produkteigenschaften

Bedingt öl- und chemikalienbeständig
LABS frei

Letzte Änderung (13.02.2021)

©2021 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 PVC M8

Inklusive Kennzeichnungsträger

Norm-Referenzen / Zulassungen

Flammwidrig gemäß Style 2464

UL File Number: E249137

Aufbau

Aderquerschnitt: 0,25 mm²

Aderfarben:

3-polig: bn (1), bu (3), bk (4)

4-polig: bn (1), wh (2), bu (3), bk (4)

Außenmantel: PVC, schwarz

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

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

Schutzart:

IP65/IP67/IP68

Umgebungstemperatur (Betrieb):

Stecker/Buchse -25°C bis +90°C

Fest verlegt -25°C bis +80°C

Bewegt -5°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 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.

UL-Zertifizierungen können dem Datenblatt entnommen werden.

UNITRONIC® SENSOR PVC M8

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Länge in m	Bauform	Bemessungsspannung in V	VPE
22260847	AB-C3-M8MS-2,0PVC	3	2	gerade	60	1
22260665	AB-C3-M8MS-5,0PVC	3	5	gerade	60	1
22260848	AB-C3-M8MS-10,0PVC	3	10	gerade	60	1
Buchse						
22262093	AB-C3-2,0PVC-M8FA	3	2	gewinkelt	60	1
22262081	AB-C3-5,0PVC-M8FA	3	5	gewinkelt	60	1
22260370	AB-C3-10,0PVC-M8FA	3	10	gewinkelt	60	1
22262105	AB-C4-M8MS-2,0PVC	4	2	gerade	30	1
22262106	AB-C4-M8MS-5,0PVC	4	5	gerade	30	1
22262107	AB-C4-M8MS-10,0PVC	4	10	gerade	30	1
Buchse						
22260846	AB-C4-2,0PVC-M8FA	4	2	gewinkelt	30	1
22260845	AB-C4-5,0PVC-M8FA	4	5	gewinkelt	30	1
22260844	AB-C4-10,0PVC-M8FA	4	10	gewinkelt	30	1
22260169	AB-C4-M8MS-1,0PVC-M8FS	4	1	gerade-gerade	30	-
22260170	AB-C4-M8MS-2,0PVC-M8FS	4	2	gerade-gerade	30	-
22260171	AB-C4-M8MS-5,0PVC-M8FS	4	5	gerade-gerade	30	-
22260172	AB-C4-M8MS-10,0PVC-M8FS	4	10	gerade-gerade	30	-

Letzte Änderung (13.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

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