

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

M8 Stecker auf M12 Buchse

Sensor-Aktor Verbindungsleitung 3-polig, M8 Stecker auf M12 Buchse, A-codiert, PUR halogenfrei, IP65/IP67/IP68, LED, schleppkettentauglich

Info

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



Power Chain



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

Anwendungsgebiete

Für erhöhte mechanische Beanspruchung und raue Einsatzbedingungen

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Produkteigenschaften

UV-beständig
Gute Beständigkeit gegen Öle und Chemikalien
LABS und PVC frei
Schleppkettentauglich
Inklusive Kennzeichnungsträger

Norm-Referenzen / Zulassungen

Halogenfrei nach DIN VDE 0472
UL File Number: E249137
Flammwidrig gemäß UL 1581 FT-2

Aufbau

Aderquerschnitt: 0,25 mm²
Aderfarben:
3-polig: bn (1), bu (3), bk (4)
Außenmantel: PUR, 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. Kupferpreiszuschlag 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 M8-M12**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Länge in m	Bauform	LED	Bemessungsspannung in V
3-polig						
22260241	AB-C3-M8MS-0,3PUR-M12FS	3	0,3	gerade-gerade	nein	60
22260242	AB-C3-M8MS-0,6PUR-M12FS	3	0,6	gerade-gerade	nein	60
22260243	AB-C3-M8MS-1,0PUR-M12FS	3	1	gerade-gerade	nein	60
22260244	AB-C3-M8MS-2,0PUR-M12FS	3	2	gerade-gerade	nein	60
22260245	AB-C3-M8MS-0,3PUR-M12FA	3	0,3	gerade-gewinkelt	nein	60
22260246	AB-C3-M8MS-0,6PUR-M12FA	3	0,6	gerade-gewinkelt	nein	60
22260247	AB-C3-M8MS-1,0PUR-M12FA	3	1	gerade-gewinkelt	nein	60
22260248	AB-C3-M8MS-2,0PUR-M12FA	3	2	gerade-gewinkelt	nein	60
22260271	AB-C3-M8MS-0,3PUR-M12FA-2L	3	0,3	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24
22260272	AB-C3-M8MS-0,6PUR-M12FA-2L	3	0,6	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24
22260273	AB-C3-M8MS-1,0PUR-M12FA-2L	3	1	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24
22260274	AB-C3-M8MS-2,0PUR-M12FA-2L	3	2	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24

Letzte Änderung (21.09.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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