

UNITRONIC® SENSOR M12-M8

M12 Stecker auf M8 Buchse

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



Power Chain



Platzbedarf



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

Nutzen

Kostenersparnis durch schnelle und einfache Installation

Platzersparnis durch kompakte Abmessungen

Schnelle und einfache Fehlerverfolgung

Integrierte Rüttelsicherung (mechanische Rastung)

Vergoldete Kontakte für geringe Übergangswiderstände

Anwendungsgebiete

Für erhöhte mechanische Beanspruchung und raue Einsatzbedingungen

Letzte Änderung (21.09.2017)

©2017 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-M8

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)
4-polig: bn (1), wh (2), 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. 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 M12-M8**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge in m	Bauform	LED	Bemessungsspannung in V
22260225	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	gerade-gerade	nein	60
22260226	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	gerade-gerade	nein	60
22260227	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	gerade-gerade	nein	60
22260228	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	gerade-gerade	nein	60
22260229	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA	0,3	gerade-gewinkelt	nein	60
22260230	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA	0,6	gerade-gewinkelt	nein	60
22260231	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA	1	gerade-gewinkelt	nein	60
22260232	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA	2	gerade-gewinkelt	nein	60
22260267	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA-2L	0,3	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24
22260268	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA-2L	0,6	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24
22260269	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA-2L	1	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24
22260270	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA-2L	2	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24
4-polig					
22260347	AB-C4-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	gerade-gerade	nein	30
22260349	AB-C4-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	gerade-gerade	nein	30
22260350	AB-C4-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	gerade-gerade	nein	30
22260348	AB-C4-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	gerade-gerade	nein	30

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