

UNITRONIC® SENSOR M8-M8

M8 Stecker auf M8 Buchse

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

Info

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



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Montagezeit



Platzbedarf



Power Chain



UV-resistent



Wasserdicht

Nutzen

Kostenersparnis durch schnelle und einfache Installation

Platzersparnis durch kompakte Abmessungen

Schnelle und einfache Fehlerverfolgung

Vergoldete Kontakte für geringe Übergangswiderstände

Letzte Änderung (26.12.2019)

©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 M8-M8

Anwendungsgebiete

Für erhöhte mechanische Beanspruchung und raue Einsatzbedingungen

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:	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: 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/IP68
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 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 M8-M8

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Länge in m	Bauform	LED	Bemessungsspannung in V	VPE
22260206	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M8FS	3	0,3	gerade-gerade	nein	60	1
22260207	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M8FS	3	0,6	gerade-gerade	nein	60	1
22260208	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M8FS	3	1	gerade-gerade	nein	60	1
22260209	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M8FS	3	2	gerade-gerade	nein	60	1
22260210	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M8FA	3	0,3	gerade-gewinkelt	nein	60	1
22260211	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M8FA	3	0,6	gerade-gewinkelt	nein	60	1
22260212	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M8FA	3	1	gerade-gewinkelt	nein	60	1
22260213	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M8FA	3	2	gerade-gewinkelt	nein	60	1
22260214	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M8FA-2L	3	0,3	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24	1
22260215	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M8FA-2L	3	0,6	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24	1
22260216	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M8FA-2L	3	1	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24	1
22260217	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M8FA-2L	3	2	gerade-gewinkelt	2 LEDs	24	1
4-polig							
22260313	AB-C4-M8MS-0,3PU R-M8FS	4	0,3	gerade-gerade	nein	30	1
22260314	AB-C4-M8MS-0,6PU R-M8FS	4	0,6	gerade-gerade	nein	30	1
22260315	AB-C4-M8MS-1,0PU R-M8FS	4	1	gerade-gerade	nein	30	1
22260316	AB-C4-M8MS-2,0PU R-M8FS	4	2	gerade-gerade	nein	30	1
22260059	AB-C4-M8MS-0,3PU R-M8FA	4	0,3	gerade-gewinkelt	nein	30	1
22260060	AB-C4-M8MS-0,6PU R-M8FA	4	0,6	gerade-gewinkelt	nein	30	1
22260061	AB-C4-M8MS-1,0PU R-M8FA	4	1	gerade-gewinkelt	nein	30	1

Letzte Änderung (26.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

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

UNITRONIC® SENSOR M8-M8

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Länge in m	Bauform	LED	Bemessungsspannung in V	VPE
22260062	AB-C4-M8MS-2,0PUR-M8FA	4	2	gerade-gewinkelt	nein	30	1

Letzte Änderung (26.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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