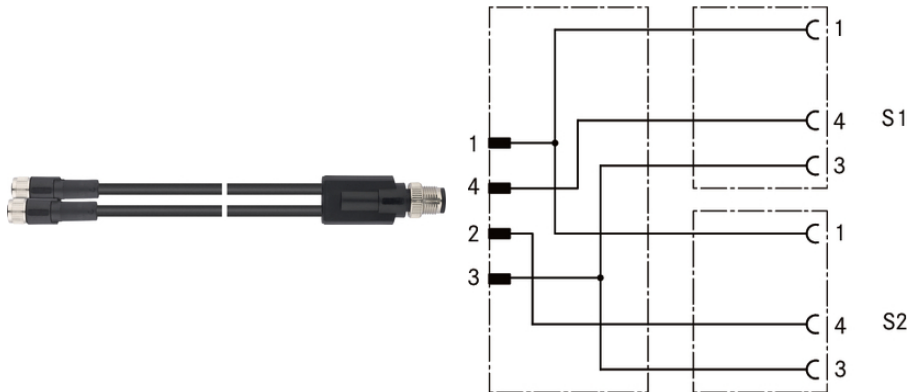


UNITRONIC® SENSOR M12Y-M8

M12 Y-Stecker gerade auf 2x M8 Buchse

Sensor-Aktor Leitung, Y-Steckverbinder 3-polig, Y-Stecker auf 2x Buchse M8, A-codiert, PUR halogenfrei, schleppkettentauglich



Wasserdicht



Power Chain



Platzbedarf



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

Nutzen

Kostenersparnis durch schnelle und einfache Installation

Platzersparnis durch kompakte Abmessungen

Schnelle und einfache Fehlerverfolgung

Produkteigenschaften

4-poliger M12Y-Steckverbinder auf

2x Buchse M12 (4-polig), Pin 2+4 gebrückt

4-poliger M12Y-Steckverbinder auf

2x Buchse M8 (3-polig)

Inklusive Kennzeichnungsträger

LABS frei

Schleppkettentauglich

Aufbau

Letzte Änderung (19.12.2019)

©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 M12Y-M8

M12Y-M8: 3 x 0,25 mm²

M12Y-M12: 3 x 0,34 mm²

Aderfarben: bn, bu, bk

Außenmantel: PUR halogenfrei, 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
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 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 M12Y-M8

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Länge in m	LED	Bemessungsspannung in V
22260514	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M8FS	3	0,3	nein	60
22260515	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M8FS	3	0,6	nein	60
22260516	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M8FS	3	1	nein	60
22260517	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M8FS	3	2	nein	60
Gewinkelte Buchse					
22260518	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M8FA	3	0,3	nein	60
22260519	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M8FA	3	0,6	nein	60
22260520	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M8FA	3	1	nein	60
22260521	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M8FA	3	2	nein	60
Gewinkelte Buchse mit LEDs					
22260522	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M8FA-2L	3	0,3	2 LEDs	24
22260523	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M8FA-2L	3	0,6	2 LEDs	24
22260524	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M8FA-2L	3	1	2 LEDs	24
22260525	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M8FA-2L	3	2	2 LEDs	24

Letzte Änderung (19.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

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