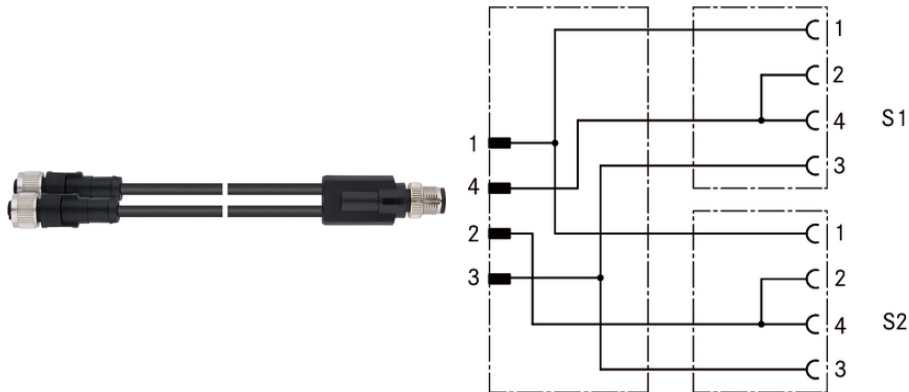


UNITRONIC® SENSOR M12Y-M12

M12 Y-Stecker gerade auf 2x M12 Buchse

Sensor-Aktor Leitung , Y-Steckverbinder 3-polig, Y-Stecker auf 2x Buchse M12, A-codiert, PUR halogenfrei, schleppkettentauglich



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Platzbedarf



Power Chain



Wasserdicht

Nutzen

Kostenersparnis durch schnelle und einfache Installation

Platzersparnis durch kompakte Abmessungen

Schnelle und einfache Fehlerverfolgung

Produkteigenschaften

4-poliger M12Y-Steckverbinder auf

2x Buchse M8 (3-polig)

4-poliger M12Y-Steckverbinder auf

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

Inklusive Kennzeichnungsträger

LABS frei

Schleppkettentauglich

Aufbau

Letzte Änderung (02.11.2020)

©2020 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-M12

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/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 M12Y-M12

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Länge in m	LED	Bemessungsspannung in V	VPE
22260501	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M12FS-B	3	0,3	nein	250	1
22260502	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M12FS-B	3	0,6	nein	250	1
22260503	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M12FS-B	3	1	nein	250	1
22260504	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M12FS-B	3	2	nein	250	1
Gewinkelte Buchse						
22260505	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M12FA-B	3	0,3	nein	250	1
22260506	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M12FA-B	3	0,6	nein	250	1
22260507	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M12FA-B	3	1	nein	250	1
22260508	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M12FA-B	3	2	nein	250	1
Gewinkelte Buchse mit LEDs						
22260509	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M12FA-2L-B	3	0,3	2 LEDs	24	1
22260510	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M12FA-2L-B	3	0,6	2 LEDs	24	1
22260511	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M12FA-2L-B	3	1	2 LEDs	24	1
22260512	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M12FA-2L-B	3	2	2 LEDs	24	1

Letzte Änderung (02.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

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