

UNITRONIC® SENSOR HD M12

S/A-Kabel: Hygienic Design für Food&Beverage

Sensor-/Aktor-Anschlussleitung im Hygienic Design für Food & Beverage, 4-polige, M12 Gewinde und hochwertigem V4A-Edelstahlrändel, Schutzklassen IP65/IP67/IP68/IP69

Info

IP69 für Hochdruckreinigung
- 40 °C bis + 105 °C



Wasserdicht



Temperaturbeständig



Power Chain



Korrosionsbeständig



Halogenfrei



Maschinen- und Anlagenbau



Lebensmittel- & Getränketechnologie



Kältebeständig

UNITRONIC® SENSOR HD M12

Nutzen

Hygienic Design für ein optimales Reinigungsergebnis
Garantierte Dichtigkeit durch Erfüllen der höchsten Schutzklasse
Korrosionsbeständig durch hochwertige Edelstahlrändel
Leichtes Erkennen von Verunreinigungen durch helle Oberflächen

Anwendungsgebiete

Lebensmittel- und Verpackungsmaschinen
Gefriergutanlagen, Kühlhäuser
Nassbereich mit häufigem Reinigungsmittel Kontakt

Produkteigenschaften

Schleppkettentauglich
Stecker/Buchse M12 auf freies Leitungsende, 4-polig

Norm-Referenzen / Zulassungen

ECOLAB®

Industriestandard im Bereich der professionellen Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelfertigung

FDA 21 CFR 177.2600

Dichtungselemente speziell für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie in Nordamerika

Aufbau

Aderquerschnitt: 0,34 mm²
Aderfarben:
4-polig: bn (1), wh (2), bu (3), bk (4)
Außenmantel: TPE halogenfrei,
grau (ähnlich RAL 7035)

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: Edelstahl (V4A) Griffkörper: PP
Mindestbiegeradius:	Fest verlegt: 5 x Außendurchmesser Bewegt: 10 x Außendurchmesser
Schutzart:	IP65/IP67/IP68/IP69
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Fest verlegt -40 °C bis +105 °C Bewegt -25 °C to +105 °C
Kodierung:	A-Standard
Bemessungsstrom in A:	4 A

UNITRONIC® SENSOR HD M12

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.

**UNITRONIC® SENSOR HD M12**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Länge in m	Bauform	LED	Bemessungsspannung in V
22262040	AB-C4-M12MS-2,0TPE-HD	4	2	gerade	nein	250
22262041	AB-C4-M12MS-5,0TPE-HD	4	5	gerade	nein	250
22262060	AB-C4-M12MS-7,5TPE-HD	4	7,5	gerade	nein	250
22262042	AB-C4-M12MS-10,0TPE-HD	4	10	gerade	nein	250
22262061	AB-C4-M12MS-15,0TPE-HD	4	15	gerade	nein	250
Buchse						
22262043	AB-C4-2,0TPE-M12FS-HD	4	2	gerade	nein	250
22262044	AB-C4-5,0TPE-M12FS-HD	4	5	gerade	nein	250
22262062	AB-C4-7,5TPE-M12FS-HD	4	7,5	gerade	nein	250
22262045	AB-C4-10,0TPE-M12FS-HD	4	10	gerade	nein	250
22262063	AB-C4-15,0TPE-M12FS-HD	4	15	gerade	nein	250
22262046	AB-C4-2,0TPE-M12FA-HD	4	2	gewinkelt	nein	250
22262047	AB-C4-5,0TPE-M12FA-HD	4	5	gewinkelt	nein	250
22262064	AB-C4-7,5TPE-M12FA-HD	4	7,5	gewinkelt	nein	250
22262048	AB-C4-10,0TPE-M12FA-HD	4	10	gewinkelt	nein	250
22262065	AB-C4-15,0TPE-M12FA-HD	4	15	gewinkelt	nein	250

Letzte Änderung (16.09.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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