

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



Lebensmittel- & Getränketechnologie



Maschinen- und Anlagenbau



Halogenfrei



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



Power Chain



Temperaturbeständig



Wasserdicht

Nutzen

Hygienic Design für ein optimales Reinigungsergebnis
Garantierte Dichtigkeit durch Erfüllen der höchsten Schutzklasse

Letzte Änderung (22.01.2020)

©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 HD M12

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:	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: 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

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.

UNITRONIC® SENSOR HD M12

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.

UNITRONIC® SENSOR HD M12

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Länge in m	Bauform	Bemessungsspannung in V	VPE
Stecker						
22262040	AB-C4-M12MS-2,0TPE-HD	4	2	gerade	250	1
22262041	AB-C4-M12MS-5,0TPE-HD	4	5	gerade	250	1
22262060	AB-C4-M12MS-7,5TPE-HD	4	7,5	gerade	250	1
22262042	AB-C4-M12MS-10,0TPE-HD	4	10	gerade	250	1
22262061	AB-C4-M12MS-15,0TPE-HD	4	15	gerade	250	1
Buchse						
22262043	AB-C4-2,0TPE-M12FS-HD	4	2	gerade	250	1
22262044	AB-C4-5,0TPE-M12FS-HD	4	5	gerade	250	1
22262062	AB-C4-7,5TPE-M12FS-HD	4	7,5	gerade	250	1
22262045	AB-C4-10,0TPE-M12FS-HD	4	10	gerade	250	1
22262063	AB-C4-15,0TPE-M12FS-HD	4	15	gerade	250	1
22262046	AB-C4-2,0TPE-M12FA-HD	4	2	gewinkelt	250	1
22262047	AB-C4-5,0TPE-M12FA-HD	4	5	gewinkelt	250	1
22262064	AB-C4-7,5TPE-M12FA-HD	4	7,5	gewinkelt	250	1
22262048	AB-C4-10,0TPE-M12FA-HD	4	10	gewinkelt	250	1
22262065	AB-C4-15,0TPE-M12FA-HD	4	15	gewinkelt	250	1
22262180	AB-C4-M12MS-1,0TPE-M12FS-HD	4	1	gerade-gerade	250	1
22262181	AB-C4-M12MS-2,0TPE-M12FS-HD	4	2	gerade-gerade	250	1
22262182	AB-C4-M12MS-5,0TPE-M12FS-HD	4	5	gerade-gerade	250	1
22262183	AB-C4-M12MS-10,0TPE-M12FS-HD	4	10	gerade-gerade	250	1

Letzte Änderung (22.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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