

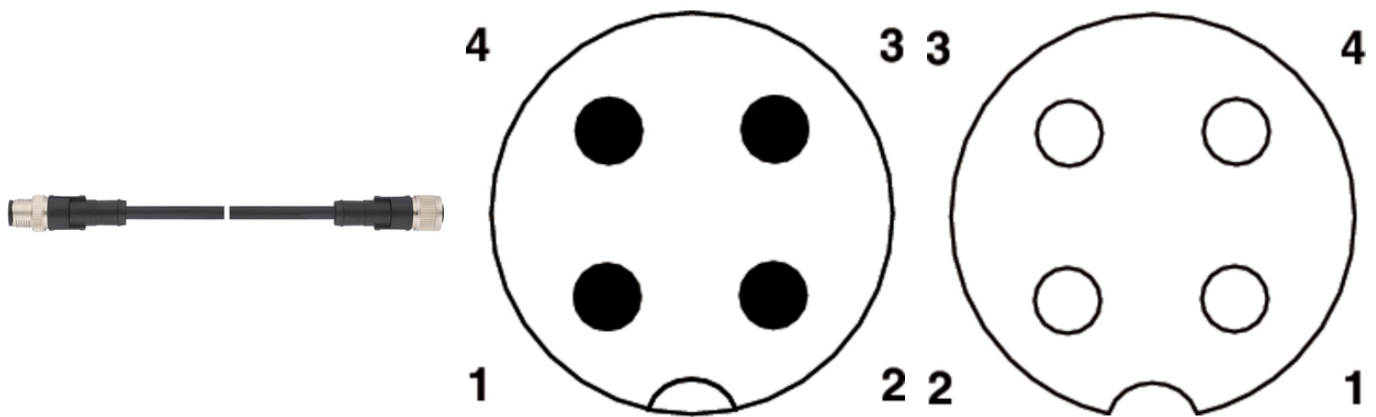
UNITRONIC® SENSOR M12-M12 Power

Powerkabel: M12 Stecker gerade auf M12 Buchse gerade

Verbindungsleitung M12 auf M12, (A-kodiert) mit PUR Außenmantel zur Spannungsversorgung von Automatisierungsgeräten. Schleppkettentaugliche Ausführung.

Info

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



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Montagezeit



Power Chain

Nutzen

Kostengünstige, rationelle Verdrahtung von Feldbus und Sensor/Aktor Installationen
Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
Schnelle und einfache Montage

Produkteigenschaften

4-adriges Powerkabel
M12 Steckverbinder, A-codiert mit Schnellverriegelung
Ausführung gerader Stecker auf gerade Buchse
LABS frei
Schleppkettentauglich

Aufbau

4 x 0,75 mm²
4-polig: bn (1), wh (2), bu (3), bk (4)
Aderisolation: PVC
Außenmantel: PUR, schwarz

Letzte Änderung (16.02.2021)

©2021 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 M12-M12 Power

Außendurchmesser: 5,9 mm

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:	Bewegt: 10 x Außendurchmesser
Schutzart:	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25°C bis +90°C Fest verlegt -25°C bis +80°C Bewegt -5°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.

UNITRONIC® SENSOR M12-M12 Power

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Länge in m	Bauform	Bemessungsspannung in V	VPE
Stecker auf Buchse						
22260784	AB-PC4-M12MS-0,3PU R-M12FS	4	0,3	gerade-gerade	250	1
22260785	AB-PC4-M12MS-1,0PU R-M12FS	4	1	gerade-gerade	250	1
22260786	AB-PC4-M12MS-2,0PU R-M12FS	4	2	gerade-gerade	250	1
22260787	AB-PC4-M12MS-5,0PU R-M12FS	4	5	gerade-gerade	250	1
22260788	AB-PC4-M12MS-10,0PU R-M12FS	4	10	gerade-gerade	250	1

Letzte Änderung (16.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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