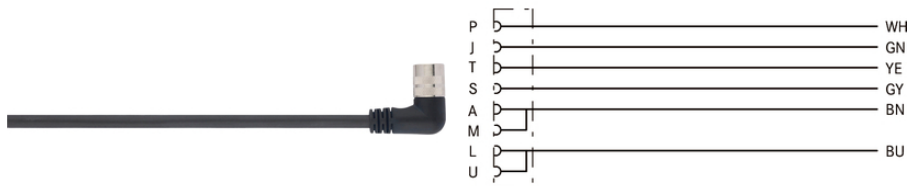


UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

M12 / M16 zásuvka s připojeným přívodním kabelem

M12/M16 zásuvka s připojeným přívodním kabelem (vnější plášť z PUR) pro jednoduché připojení pasivních S/A propojovacích boxů a pro flexibilní aplikace (energetické řetězy).



Doplňující komponenty pro automatizaci od firmy Lapp



Výroba strojů a zařízení



Nároky na prostor



Energetický řetěz



Vodotěsná

Výhody

Připojovací kabel pro boxy M8 se 4 až 10 porty

Namísto mnoha jednožilových vodičů je k řídicímu systému připojen jeden přívodní kabel

Hybridní kabel pro přenos dat a napájecího napětí

Vlastnosti výrobku

Úhlová zásuvka M12 na volném konci kabelu, bez halogenů

Úhlová zásuvka M16, volný konec kabelu

Vhodný do energetických řetězů

Bez látek narušujících smáčení laku

Konstrukce

Průřez žíly:

M16: výkon: 0,75 mm², signál: 0,34 mm²;

M12: 0,14 mm²

Izolace žil: PP (M12), PVC (M16)

Vnější plášť z PUR, barva černá

UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Technická data

Klasifikace ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator patch cord
Klasifikace ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001855 ETIM 6.0 Class-Description: Konfekcionovatelný senzor/aktor kabel
Materiál:	Materiál kontaktu: CuZn Povrchový materiál kontaktu: Ni/Au Materiál rýhované matice: poniklovaná mosaz Materiál pouzdra: TPU, odolný proti plameni, samozhášivý
Krytí:	IP 67 IP65/IP67/IP68 (M12)
Teplota okolí (provozní):	Zástrčka/zásuvka -25 °C až +90 °C Pevné uložení -40 °C až +90 °C -40 °C až +80 °C (M12) Pohyblivé -5 °C až 80 °C
Kódování:	A - standard
Jmenovitý proud (A):	4 A 1,5 A (M12)

Poznámka

Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů
Uvedené ceny jsou základní ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.

UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Číslo výrobku	Označení výrobku	Délka m	Jmenovité napětí U _N V	Balící jednotky m
Zásuvka M12, úhlová				
22262127	AB-C12-5,0PUR-M12FA	5	30	1
22262128	AB-C12-10,0PUR-M12FA	10	30	1
22260607	AB-C8-5,0PUR-M16FA	5	125	1
22260608	AB-C8-10,0PUR-M16FA	10	125	1
10pól (8 signálních žil - 2 přemostěny, 2 napájecí žíly)				
22260609	AB-C10-5,0PUR-M16FA	5	125	1
22260610	AB-C10-10,0PUR-M16FA	10	125	1
12pól (10 signálních žil - 2 přemostěny, 2 napájecí žíly)				
22260611	AB-C12-5,0PUR-M16FA	5	125	1
14pól (12 signálních žil - 2 přemostěny, 2 napájecí žíly)				
22260613	AB-C14-5,0PUR-M16FA	5	125	1
22260614	AB-C14-10,0PUR-M16FA	10	125	1

Poslední změny (1.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktové management <http://appcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16