

## UNITRONIC® SENSOR M12-M8

S/A-kabel: zástrčka M12, zásuvka M8

Připojovací kabel snímačů/akčních členů, 3pinový, 4pinový, M12 zástrčka na zdířku M8, kódování A, PUR LSZH, IP65/IP67/IP68, vhodný do energetických řetězů

### Info

Další varianty na [www.lappgroup.cz/vyhledavac-konfekce](http://www.lappgroup.cz/vyhledavac-konfekce) nebo na vyžádání



Doplňující komponenty pro automatizaci od firmy Lapp



Výroba strojů a zařízení



Nároky na prostor



Energetický řetěz



Vodotěsná

### Výhody

Úspora nákladů díky rychlé a jednoduché instalaci

Prostorově úsporné díky kompaktním rozměrům

Rychlá a snadná identifikace chyb

Integrovaná ochrana proti vibracím (mechanický zámek)

Pozlacené kontakty pro snížení přechodového odporu

### Oblasti použití

Pro zvýšené mechanické namáhání a drsné provozní podmínky

### Vlastnosti výrobku

Poslední změny (09.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappczech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® SENSOR M12-M8

Odolný proti UV záření  
Dobrá odolnost proti olejům a chemikáliím  
Neobsahuje PVC a látky narušující smáčení laku  
Vhodný do energetických řetězů  
Kabely jsou vybaveny nosičem pro označení

### Odkazy na normy / schválení

Bez halogenů podle DIN VDE 0472  
Číslo souboru UL: E249137  
Odolný proti plameni podle UL 1581 FT-2

### Konstrukce

Průřez žíly: 0,25 mm<sup>2</sup>  
Barevný kód: 3pólový kabel: hnědá (1), modrá (3), černá (4); 4pólový kabel: hnědá (1), bílá (2), modrá (3), černá (4)  
Vnější plášť z PUR, barva černá

### 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: CuSn Povrchový materiál kontaktu: Ni/Au Materiál rýhované matice: zinkový tlakový odlitek, poniklovaný Materiál pouzdra: TPU, odolný proti plameni, samozhášivý
Minimální poloměr ohybu:	Pevné uložení: 5x vnější průměr Pohyblivé použití: 10 x vnější průměr
Krytí:	IP65/IP67/IP68
Teplota okolí (provozní):	Zástrčka/zásuvka -25 °C až +90 °C Pevné uložení: -40 °C až +80 °C Pohyblivé použití: -25 °C až +80 °C
Kódování:	A - standard
Jmenovitý proud (A):	4 A

### Poznámka

Pokud není uvedeno jinak, jedná se u všech zobrazených hodnot u výrobku o jmenovité hodnoty. Další údaje, jako např. tolerance, obdržíte na vyžádání, jsou-li k dispozici a jsou-li uvolněny ke zveřejnění.  
Bázová cena mědi: vč. ceny mědi. Ohledně definice a vyčíslení přírážek spojených s cenami mědi viz příloha katalogu T17.  
Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů  
Uvedené ceny jsou bázové ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.  
Certifikáty UL zjistíte z datového listu.

**UNITRONIC® SENSOR M12-M8**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Délka m	Konstrukce	LED	Jmenovité napětí (V)	Balící jednotky m
22260225	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	přímá-přímá	ne	60	1
22260226	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	přímá-přímá	ne	60	1
22260227	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	přímá-přímá	ne	60	1
22260228	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	přímá-přímá	ne	60	1
22260229	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA	0,3	přímá-úhlová	ne	60	1
22260230	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA	0,6	přímá-úhlová	ne	60	1
22260231	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA	1	přímá-úhlová	ne	60	1
22260232	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA	2	přímá-úhlová	ne	60	1
22260267	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA-2L	0,3	přímá-úhlová	2 LEDs	24	1
22260268	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA-2L	0,6	přímá-úhlová	2 LEDs	24	1
22260269	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA-2L	1	přímá-úhlová	2 LEDs	24	1
22260270	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA-2L	2	přímá-úhlová	2 LEDs	24	1
4póly						
22260347	AB-C4-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	přímá-přímá	ne	30	1
22260349	AB-C4-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	přímá-přímá	ne	30	1
22260350	AB-C4-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	přímá-přímá	ne	30	1
22260348	AB-C4-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	přímá-přímá	ne	30	1

Poslední změny (09.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktový management <http://appozech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03\_16