

## UNITRONIC® SENSOR M12-M8

Conector fișă M12 cu conector priză M12

Cablu premufat pentru senzori/actuatoare, cu fișă M12 și priză M8, cu 3 sau 4 poli, codat A, cu izolație exterioară din PUR LSZH, IP65/IP67/IP68, potrivit pentru lanț port cablu

### Informații

Alte tipuri sunt disponibile pe [www.lappgroup.com/assemblyfinder](http://www.lappgroup.com/assemblyfinder) sau la cerere



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Cerința de spațiu



Lanț port cablu



Impermeabil

### Beneficii

Economie datorită instalării ușoare și rapide  
Economie de spațiu datorită dimensiunilor compacte.  
Se evită erorile de conectare  
Protecție integrată contra vibrațiilor  
contacte aurite pentru rezistență de contact minimă

### Domeniul de utilizare

Pentru eforturi mecanice ridicate și condiții dure de funcționare

### Caracteristicile produsului

Ultima actualizare (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® SENSOR M12-M8

rezistent UV

Rezistență bună la uleiuri și substanțe chimice

Fără PVC sau PWIS

Potrivit pentru lanț portcablu

Include suportul de etichetă

### Normă de referință / aprobări

Fără halogen, conform cu DIN VDE 0472

UL document nr: E249137

întârzierea propagării focului conform UL 1581 FT-2

### Descrierea produsului

Secțiunea conductorului: 0.25 mm<sup>2</sup>

Codul culorilor: 3-pini: bn (1), bu (3), bk (4) 4-pini: bn (1), wh (2), bu (3), bk (4)

Izolație exterioară: PUR, negru

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Patch cord pentru senzori / actuatoare
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001855 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu premufat pentru senzori / actuatoare
Material:	Contact: CuSn Acoperit cu : Ni/Au Material striat: aliaj de zinc turnat sub presiune, nichelat Corp de prindere: TPU, cu întârziere la propagarea focului și autostingere
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: 5 x diametru cablu Flexibil: 10 x diametru exterior
Clasa de protecție:	IP65/IP67/IP68
Temperatura ambientală (de operare):	Fișă / priză -25 °C la +90 °C Instalare fixă -40 °C la +80 °C Flexibil -25 °C la +80 °C
Codarea:	Standard A
Curent nominal (A):	4 A

### Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

Certificările UL pot fi găsite în fișa cu date.

**UNITRONIC® SENSOR M12-M8**

Articol nr.	Denumire articol	Lungime (m)	Construcție	LED	Tensiunea nominală (V)	UA (buc/set)
22260225	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	drept - drept	NU	60	1
22260226	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	drept - drept	NU	60	1
22260227	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	drept - drept	NU	60	1
22260228	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	drept - drept	NU	60	1
22260229	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA	0,3	drept-unghiular	NU	60	1
22260230	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA	0,6	drept-unghiular	NU	60	1
22260231	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA	1	drept-unghiular	NU	60	1
22260232	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA	2	drept-unghiular	NU	60	1
22260267	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA-2L	0,3	drept-unghiular	2 LEDs	24	1
22260268	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA-2L	0,6	drept-unghiular	2 LEDs	24	1
22260269	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA-2L	1	drept-unghiular	2 LEDs	24	1
22260270	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA-2L	2	drept-unghiular	2 LEDs	24	1
4-pin						
22260347	AB-C4-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	drept - drept	NU	30	1
22260349	AB-C4-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	drept - drept	NU	30	1
22260350	AB-C4-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	drept - drept	NU	30	1
22260348	AB-C4-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	drept - drept	NU	30	1

Ultima actualizare (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://approxmania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03\_16