

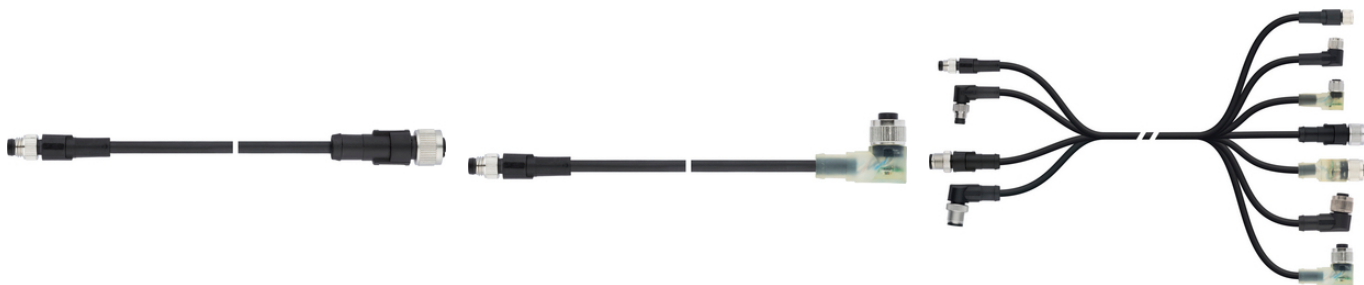
UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Fișă M8 și priză M12

Cablu premufat cu conectori M8 / M12 pentru senzori/actuatori, izolație din PUR fără halogeni, 3 pini, fișă / priză, LED, codat A, IP65/IP67/IP68, potrivit pentru lanț port cablu

Informații

Alte tipuri sunt disponibile pe www.lappgroup.com/assemblyfinder sau la cerere



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Timpul de asamblare



Cerința de spațiu



Lanț port cablu



Rezistent la UV



Impermeabil

Beneficii

Reduceri de costuri, datorită instalări rapide și ușoare
Economie de spațiu datorită dimensiunilor compacte.
Se evită erorile de conectare
contacte aurite pentru rezistență de contact minimă

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Domeniul de utilizare

Pentru eforturi mecanice ridicate și condiții dure de funcționare

Caracteristicile produsului

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 mm²

Cod de culoare:3-pini: maro (1), albastru (3), negru (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):

Priză/fișă: -25°C to +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 M8-M12

Articol nr.	Denumire articol	Numărul pinilor	Lungime (m)	Construcție	LED	Tensiune nominală (V)	UA (buc/set)
3-pin							
22260241	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FS	3	0,3	drept - drept	NU	60	1
22260242	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FS	3	0,6	drept - drept	NU	60	1
22260243	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FS	3	1	drept - drept	NU	60	1
22260244	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FS	3	2	drept - drept	NU	60	1
22260245	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA	3	0,3	drept-unghiular	NU	60	1
22260246	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA	3	0,6	drept-unghiular	NU	60	1
22260247	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA	3	1	drept-unghiular	NU	60	1
22260248	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA	3	2	drept-unghiular	NU	60	1
22260271	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA-2L	3	0,3	drept-unghiular	2 LEDs	24	1
22260272	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA-2L	3	0,6	drept-unghiular	2 LEDs	24	1
22260273	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA-2L	3	1	drept-unghiular	2 LEDs	24	1
22260274	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA-2L	3	2	drept-unghiular	2 LEDs	24	1

Ultima actualizare (06.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

