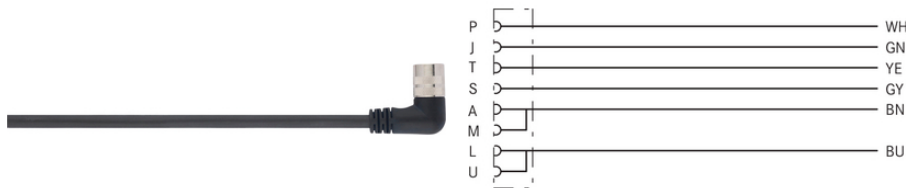


UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Conector mamă M12/M16 cu cablu master conectat

Cablu cu izolație exterioară din PUR, cu conector M12 / M16 pentru conectarea facilă a cutiilor de distribuție pasive S/A și pentru aplicații flexibile (lanț port cablu).



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Cerința de spațiu



Lanț port cablu



Impermeabil

Beneficii

Cablu de conectare pentru cutii M8 cu 4 până la 10 sloturi

În locul numeroșilor conductori individuali un cablu master este pozat spre unitatea de control

Utilizează cablu master hibrid pentru semnale și alimentare

Caracteristicile produsului

Priză M12 unghiulară și un capăt liber, cablu fără halogeni

Priză unghiulară și cablu cu capăt liber

Potrivit pentru lanț portcablu

Fără PWIS

Descrierea produsului

Secțiune conductorilor:

M16: forță: 0,75 mm², semnal: 0,34 mm²;

M12: 0,14 mm²

Izolație conductor: PP (M12), PVC (M16)

Izolație exterioară: PUR, negru

UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

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: CuZn Acoperit cu : Ni/Au Randalina: bronz nichelat Insert: TPU, cu întârzierea propagării focului și autostingere
Clasa de protecție:	IP 67 IP 65/IP 67/IP 68 (M12)
Temperatura ambientală (de operare):	Fișă / priză -25°C la +90°C Pozare fixă -40°C - +90°C -40°C - +80°C (M12) Flexibil -5°C - 80°C
Codarea:	Standard A
Curent nominal (A):	4 A 1,5 A (M12)

Observație

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.

UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Articol nr.	Denumire articol	Lungime (m)	Tensiune nominală (V)	UA (buc/set)
22260607	AB-C8-5,0PUR-M16FA	5	125	1
22260608	AB-C8-10,0PUR-M16FA	10	125	1
10 pini (8x semnal - 2 în punte, 2x putere)				
22260609	AB-C10-5,0PUR-M16FA	5	125	1
12 pini (10x semnal - 2 în punte, 2x putere)				
22260611	AB-C12-5,0PUR-M16FA	5	125	1
22260614	AB-C14-10,0PUR-M16FA	10	125	1

Ultima actualizare (12.05.2024)

©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