

Fils et câbles > Industrie > Bus de terrain > Autres > UNITRONIC® SENSOR

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15346017
EAN 13	4044773311938
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	UNITRONIC® SENSOR LifYY cuivre nu, brins superfins selon DIN VDE 0295 Classe 6 UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y cuivre nu, brins superfins selon DIN VDE 0295 Classe 6 UNITRONIC® SENSOR FD Li9Y11Y et SENSOR FD Li9YC11Y homologués awm ul style 20549, 80°C / 300V faisceau, cuivre nu, brins extra fin selon DIN VDE 0295 Classe 6
Isolation	UNITRONIC® SENSOR LifYY PVC UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y spécial PVC UNITRONIC® SENSOR FD Li9Y11Y et SENSOR FD Li9YC11Y homologués awm ul style 20549, 80°C / 300V polypropylène (PP) modifié
Assemblage	UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y conducteurs assemblés en couches
Gaine externe	UNITRONIC® SENSOR LifYY PVC UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y mélange spécial à base de polyuréthane, couleur jaune colza (RAL 1021) UNITRONIC® SENSOR FD Li9Y11Y et SENSOR FD Li9YC11Y homologués awm ul style 20549, 80°C / 300V polyuréthane (PUR) sans halogène, mat, non-adhésif
Tension crête	UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y 300V
Tension de service Uo/U	UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y 48V
Repérage conducteurs	Code couleur des conducteurs selon DIN EN 50044 UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y marron, blanc, bleu, noir

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Câbles pour UNITRONIC® SENSOR câblage de capteur / actionneur.

Câble de transmission de données non blindé et blindé pour le raccordement des connecteurs M8, M12.

Les câbles de la série UNITRONIC SENSOR FD sont particulièrement adaptés à une utilisation en chaînes porte-câbles.

NORMES

/

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Remarques	Particularités 3 x 0,25 mm ² ou 0,34 mm ² 1 = brun, 2 = bleu, 3 = noir. 4 x 0,25 mm ² ou 0,34 mm ² 1 = brun, 2 = blanc, 3 = bleu, 4 = noir. 5 x 0,25 mm ² ou 0,34 mm ² 1 = marron, 2 = blanc, 3 = bleu, 4 = noir, 5 = gris. 8 x 0,25 mm ² 1 = blanc, 2 = marron, 3 = vert, 4 = jaune, 5 = gris, 6 = rose, 7 = bleu, 8 = rouge.
Section	0,25 mm ²
Section complète	8 x 0,34 mm ²
∅ extérieur approx.	5,9 mm
Poids article	50,000 Kg/Km
Poids cuivre	19,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.23 MO\)](#)