

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Bus de terrain &gt; Autres &gt; UNITRONIC® SENSOR

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15346017</b>
EAN 13	<b>4044773311938</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>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</b>
Isolation	<b>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</b>
Assemblage	<b>UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y conducteurs assemblés en couches</b>
Gaine externe	<b>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</b>
Tension crête	<b>UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y 300V</b>
Tension de service Uo/U	<b>UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y 48V</b>
Repérage conducteurs	<b>Code couleur des conducteurs selon DIN EN 50044 UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y marron, blanc, bleu, noir</b>

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

## TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.26 MO\)](#)