

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

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15346020
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250</b> <b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>UNITRONIC® SENSOR LifYY</b> <b>cuivre nu, brins superfins selon DIN VDE 0295 Classe 6</b> <b>UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y</b> <b>cuivre nu, brins superfins selon DIN VDE 0295 Classe 6</b> <b>UNITRONIC® SENSOR FD Li9Y11Y et SENSOR FD Li9YC11Y homologués awm ul style 20549, 80°C / 300V</b> <b>faisceau, cuivre nu, brins extra fin selon DIN VDE 0295 Classe 6</b>
Isolation	<b>UNITRONIC® SENSOR LifYY</b> <b>PVC</b> <b>UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y</b> <b>spécial PVC</b> <b>UNITRONIC® SENSOR FD Li9Y11Y et SENSOR FD Li9YC11Y homologués awm ul style 20549, 80°C / 300V</b> <b>polypropylène (PP) modifié</b>
Assemblage	<b>UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y</b> <b>conducteurs assemblés en couches</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**

Gaine externe	<b>UNITRONIC® SENSOR LifYY</b>  <b>PVC</b>  <b>UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y</b>  mélange spécial à base de polyuréthane, couleur jaune colza (RAL 1021)  <b>UNITRONIC® SENSOR FD Li9Y11Y et</b> <b>SENSOR FD Li9YC11Y homologués awm ul</b> <b>style 20549, 80°C / 300V</b>  polyuréthane (PUR) sans halogène, mat, non- adhésif
Tension crête	<b>UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y</b>  <b>300V</b>
Tension de service Uo/U	<b>UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y</b>  <b>48V</b>
Repérage conducteurs	<b>Code couleur des conducteurs selon DIN EN 50044</b>  <b>UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y</b>  marron, blanc, bleu, noir
Remarques	<b>Particularités</b>  <b>3 x 0,25 mm<sup>2</sup> ou 0,34 mm<sup>2</sup></b>  <b>1 = brun, 2 = bleu, 3 = noir.</b>  <b>4 x 0,25 mm<sup>2</sup> ou 0,34 mm<sup>2</sup></b>  <b>1 = brun, 2 = blanc, 3 = bleu, 4 = noir.</b>  <b>5 x 0,25 mm<sup>2</sup> ou 0,34 mm<sup>2</sup></b>  <b>1 = marron, 2 = blanc, 3 = bleu, 4 = noir, 5 = gris.</b>  <b>8 x 0,25 mm<sup>2</sup></b>  <b>1 = blanc, 2 = marron, 3 = vert, 4 = jaune, 5 = gris, 6 = rose, 7 = bleu, 8 = rouge.</b>
Section	<b>0,34 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>4 x 0,34 mm<sup>2</sup></b>
∅ extérieur approx.	<b>4,7 mm</b>
Poids article	<b>34,500 Kg/Km</b>

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Poids cuivre **10,200 kg/km**

**TÉLÉCHARGEMENT**

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

