

Fils et câbles > Industrie > Multinormes > Fils UL-CSA > MULTI-STANDARD SC 2.2

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15526901</b>
EAN 13	<b>4044773488548</b>
Couleur	<b>noir</b>
Âme	<b>brins fins selon VDE 0295 Classe 5 / IEC 60228, cuivre étamé</b>
Isolation	<b>à base de PVC spécial</b>
Tension de service U <sub>0</sub> /U	<b>HAR / IEC : 450 / 750V</b> <b>UL (AWM) : 1000V</b> <b>UL (MTW) : 600V</b> <b>CSA (TEW) : 600V</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Pour utilisation sur les principaux marchés internationaux.

Réduction des frais de documentation technique.

Stockage simplifié ; augmente le coût d'efficacité du processus de production.

Fonctionne avec "Conducteur type XL, isolés".

**APPLICATIONS**

Câblage sur site.

Câblage d'usine.

Alimentation de convertisseurs de fréquence.

Câblage interne d'appareils et d'armoires de contrôle.

Pose protégée à l'intérieur et à l'extérieur des lampes.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température	<b>fixe :</b> <b>HAR / IEC : de - 40°C à + 70°C</b> <b>UL (AWM) : de - 40°C à + 105°C</b> <b>UL (MTW) : de - 40°C à + 90°C</b> <b>CSA ( TEW) : de - 40°C à + 105°C</b>
Section	<b>0,5 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>0,5 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>2,7 mm</b>
Poids article	<b>10 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>4,8 kg/km</b>

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Température de conducteur maximale plus élevée - H07V2-K : +90 °C selon EN 50525-2-31

Plage de tension plus élevée selon UL

## NORMES

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Faible inflammabilité selon UL VW1 / CSA FT1.

Résistant aux huiles.

Spécifications des types de câble : H07V-K selon EN 50525-2-31, UL AWM style 10269, (UL), MTW, CSA TEW (par CSA selon CSA C22.2 No 127, classe CSA 5835-01).

## ROHS

0

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.3 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.073 MO\)](#) 