

Fils et câbles > Industrie > Multinormes > Fils UL-CSA > MULTI-STANDARD SC 2.1

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Code article                         | <b>15525910</b>   |
| EAN 13                               | <b>4044773377880</b>  |
| Couleur                              | <b>jaune</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<br/>UL (AWM) : 600V<br/>UL (MTW) : 600V<br/>CSA (TEW) : 600V</b>  |
| Plage de température                 | <b>fixe :<br/>HAR / IEC : de - 40°C à + 70°C<br/>UL (AWM) : de - 40°C à + 105°C<br/>UL (MTW) : de - 40°C à + 90°C<br/>CSA (TEW) : de - 40°C à + 105°C</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.

Câblage interne des appareils.

Câblage des armoires de distribution.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Des caractéristiques multiples pour de nombreux marchés

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Section             | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section complète    | 4 mm <sup>2</sup> |
| ø extérieur approx. | 4,6 mm            |
| Poids article       | 45 Kg/Km          |
| Poids cuivre        | 38,4 kg/km        |

## TÉLÉCHARGEMENT

- ↓ [PAGE CATALOGUE \(0.38 MO\)](#) 
- ↓ [VISUEL \(0.074 MO\)](#) 

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## 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 styles 1015, (UL) MTW, CSA TEW (par CSA selon CSA C22.2 No 127, classe CSA 5835-01).

## ROHS

0