

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Code article                         | <b>15525544</b>   |
| EAN 13                               | <b>4044773387100</b>  |
| Couleur                              | <b>blanc / bleu</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 **0,75 mm<sup>2</sup>**

Section complète **0,75 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **2,9 mm**

Poids article **12,5 Kg/Km**

Poids cuivre **7,2 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