

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Multinormes &gt; Fils UL-CSA &gt; MULTI-STANDARD SC 2.1

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Code article            | <b>15526800</b>  |
| EAN 13                  | <b>4044773418910</b>   |
| Classification          | <b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003248</b><br><b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour installation fixe</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 Uo/U | <b>HAR / IEC : 450 / 750V</b><br><b>UL (AWM) : 600V</b><br><b>UL (MTW) : 600V</b><br><b>CSA (TEW) : 600V</b>   |
| Plage de température    | <b>fixe :</b><br><b>HAR / IEC : de - 40°C à + 70°C</b><br><b>UL (AWM) : de - 40°C à + 105°C</b><br><b>UL (MTW) : de - 40°C à + 90°C</b><br><b>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

**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).

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Section             | 120 mm <sup>2</sup> |
| Section complète    | 120 mm <sup>2</sup> |
| ∅ extérieur approx. | 19,8 mm             |
| Conditionnement     | Couronne            |
| Poids article       | 1160,000 Kg/Km      |
| Poids cuivre        | 1152,000 kg/km      |

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
0

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.38 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.074 MO\)](#) 