

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>15526001</b>  |
| EAN 13                  | <b>4044773377026</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>     |

**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

|                      |  |
|----------------------|--|
| 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> |
|----------------------|--|

Section **6 mm<sup>2</sup>**

Section complète **6 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **5,1 mm**

Conditionnement **Couronne**

Longueur conditionnement **100**

Poids article **63,000 Kg/Km**

Poids cuivre **57,600 kg/km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
0

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.38 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.074 MO\)](#) 