

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Multinormes &gt; Fils UL-CSA &gt; MULTI-STANDARD SC 2.2

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15527109</b>
EAN 13	<b>4044773488760</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003248 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 U <sub>o</sub> /U	<b>HAR / IEC : 450 / 750V UL (AWM) : 1000V UL (MTW) : 600V CSA (TEW) : 600V</b>
Plage de température	<b>fixe : HAR / IEC : de - 40°C à + 70°C UL (AWM) : de - 40°C à + 105°C UL (MTW) : de - 40°C à + 90°C 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.  
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.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

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

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section	1 mm <sup>2</sup>
Section complète	1 mm <sup>2</sup>
∅ extérieur approx.	3,1 mm
Conditionnement	Couronne
Longueur conditionnement	100
Poids article	16,000 Kg/Km
Poids cuivre	9,600 kg/km

## 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 style 10269, (UL), MTW, CSA TEW (par CSA selon CSA C22.2 No 127, classe CSA 5835-01).

## ROHS

0

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.36 MO\)](#) [↓ VISUEL \(0.073 MO\)](#) 