

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>15527400</b>
EAN 13	<b>4044773487459</b>
Couleur	<b>vert / 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 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.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section **4 mm<sup>2</sup>**

Section complète **4 mm<sup>2</sup>**

∅ extérieur approx. **4,6 mm**

Poids article **45 Kg/Km**

Poids cuivre **38,4 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.3 MO\)](#) 

 [VISUEL \(0.073 MO\)](#) 

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Plage de tension plus élevée selon UL

## 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