

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>15526003</b>
EAN 13	<b>4044773376753</b>
Couleur	<b>brun</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</b> <b>UL (AWM) : 600V</b> <b>UL (MTW) : 600V</b> <b>CSA (TEW) : 600V</b>
Plage de température	<b>fixe :</b> <b>HAR / IEC : de - 40°C à + 70°C</b> <b>UL (AWM) : de - 40°C à + 105°C</b> <b>UL (MTW) : de - 40°C à + 90°C</b> <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

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section	6 mm <sup>2</sup>
Section complète	6 mm <sup>2</sup>
∅ extérieur approx.	5,1 mm
Poids article	63 Kg/Km
Poids cuivre	57,6 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 styles 1015, (UL) MTW, CSA TEW (par CSA selon CSA C22.2 No 127, classe CSA 5835-01).

## ROHS

0

## TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.38 MO\)](#) 

 [VISUEL \(0.074 MO\)](#) 