

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Multinormes &gt; Fils UL-CSA &gt; MULTI-STANDARD SC 1

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15521615</b>
EAN 13	<b>4044773414738</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 Uo/U	<b>HAR / IEC : 300 / 500V UL (AWM) : 300 V CSA (AWM I A/B) : 300 V</b>
Tension d'essai	<b>2000 V</b>
Plage de température	<b>fixe : HAR / IEC : de - 40°C à + 70°C UL (AWM) : de - 40°C à + 105°C CSA (AWM I A/B) : 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.  
Accroît la rentabilité du processus de production.

**APPLICATIONS**

Câblage sur site.  
Câblage interne des appareils.  
Câblage des armoires de distribution.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Anciennement : Monoconducteurs multinormés UL-CSA-HAR  
1007/1569

**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 : H05V-K selon EN  
50525-2-31, UL AWM styles 1007 & 1569, CSA AWM I A/B (par  
CSA selon CSA C22.2 No 210-05, classe CSA 5851-01).

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure **4 x  $\varnothing$  extérieur en utilisation normale**  
**2 x  $\varnothing$  extérieur pour utilisation avec flexion**

Section **1 mm<sup>2</sup>**

Section complète **1 mm<sup>2</sup>**

$\varnothing$  extérieur approx. **2,8 mm**

Conditionnement **Couronne**

Longueur conditionnement **100**

Poids article **13,6 Kg/Km**

Poids cuivre **9,6 kg/km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

0

## TÉLÉCHARGEMENT



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



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

