

Fils et câbles > Industrie > Multinormes > Fils UL-CSA > MULTI-STANDARD SC 1

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15521503
EAN 13	4044773416466
Couleur	brun
Âme	brins fins selon VDE 0295 Classe 5 / IEC 60228, cuivre étamé
Isolation	à base de PVC spécial
Tension de service U _o /U	HAR / IEC : 300 / 500V UL (AWM) : 300 V CSA (AWM I A/B) : 300 V
Tension d'essai	2000 V
Plage de température	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

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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

Section **0,75 mm²**

Section complète **0,75 mm²**

\varnothing extérieur approx. **2,6 mm**

Poids article **11,2 Kg/Km**

Poids cuivre **7,2 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 : 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).

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT



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



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

