

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15521603
EAN 13	4044773415322
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003248 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour installation fixe
Âme	brins fins selon VDE 0295 Classe 5 / IEC 60228, cuivre étamé
Isolation	à base de PVC spécial
Tension de service Uo/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

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 mm²**

Section complète **1 mm²**

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

Conditionnement **Couronne**

Longueur conditionnement **100**

Poids article **13,600 Kg/Km**

Poids cuivre **9,600 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT



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



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

