

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15521400
EAN 13	4044773418057
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

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

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
----------------------	---

Rayon de courbure	4 x ø extérieur en utilisation normale 2 x ø extérieur pour utilisation avec flexion
-------------------	---

Section	0,5 mm²
---------	---------------------------

Section complète	0,5 mm²
------------------	---------------------------

ø extérieur approx.	2,5 mm
---------------------	---------------

Conditionnement	Couronne
-----------------	-----------------

Longueur conditionnement	100
--------------------------	------------

Poids article	8,600 Kg/Km
---------------	--------------------

Poids cuivre	4,800 kg/km
--------------	--------------------

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS	0
------	----------

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.3 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.073 MO\)](#) 