

Fils et câbles > Industrie > Multinormes > Fils UL-CSA > MULTI-STANDARD SC 2.2

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15528001
EAN 13	4044773632033
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 U _o /U	HAR / IEC : 450 / 750V UL (AWM) : 1000V UL (MTW) : 600V CSA (TEW) : 600V
Plage de température	fixe : HAR / IEC : de - 40°C à + 70°C UL (AWM) : de - 40°C à + 105°C UL (MTW) : de - 40°C à + 90°C CSA (TEW) : 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 ; augmente le coût d'efficacité du processus de production.
Fonctionne avec "Conducteur type XL, isolés".

APPLICATIONS

Câblage sur site.
Câblage d'usine.
Alimentation de convertisseurs de fréquence.
Câblage interne d'appareils et d'armoires de contrôle.
Pose protégée à l'intérieur et à l'extérieur des lampes.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Température de conducteur maximale plus élevée - H07V2-K : +90 °C selon EN 50525-2-31
Plage de tension plus élevée selon UL

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section	50 mm²
Section complète	50 mm²
∅ extérieur approx.	13,9 mm
Conditionnement	Couronne
Longueur conditionnement	100
Poids article	535,000 Kg/Km
Poids cuivre	480,000 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 style 10269, (UL), MTW, CSA TEW (par CSA selon CSA C22.2 No 127, classe CSA 5835-01).

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

[!\[\]\(6a9b39b98eb945faa14c645ec99e4eaa_img.jpg\) PAGE CATALOGUE \(0.3 MO\) !\[\]\(182077db5bac9ff62bf376fe37ffa951_img.jpg\)](#)[!\[\]\(9c2e8d1b5bd77cb5c9f83b7a9cff79fd_img.jpg\) VISUEL \(0.073 MO\) !\[\]\(f822cba4d3f2ea10b4ad95c475f0f631_img.jpg\)](#)