

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|--|
| Code article | 15527201 |
| EAN 13 | 4044773487145 |
| 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 | 1,5 mm² |
| Section complète | 1,5 mm² |
| ∅ extérieur approx. | 3,4 mm |
| Conditionnement | Couronne |
| Longueur conditionnement | 100 |
| Poids article | 20,000 Kg/Km |
| Poids cuivre | 14,400 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

[PAGE CATALOGUE \(0.3 MO\)](#)[VISUEL \(0.073 MO\)](#)