

**CODE ARTICLE**: 15525914

Fils et câbles > Industrie > Multinormes > Fils UL-CSA > MULTI-STANDARD SC 2.1

#### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15525914
EAN 13	4044773377828
Couleur	bleu foncé
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: 450 / 750V
	UL (AWM) : 600V
	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.

Câblage interne des appareils.

Câblage des armoires de distribution.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Des caractéristiques multiples pour de nombreux marchés

## **FICHE TECHNIQUE**



**CODE ARTICLE**: 15525914

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section 4 mm<sup>2</sup>

Section complète 4 mm²

ø extérieur approx. 4,6 mm

Poids article 45 Kg/Km

Poids cuivre 38,4 kg/km

# **TÉLÉCHARGEMENT**

**PAGE CATALOGUE (0.38 MO)** 

区

**VISUEL (0.074 MO)** 

# a l

## 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 styles 1015, (UL) MTW, CSA TEW (par CSA selon CSA C22.2 No 127, classe CSA 5835-01).

## **ROHS**

0