

**CODE ARTICLE**: 15538712

Fils et câbles > Industrie > Multinormes > Câbles UL-CSA > ÖLFLEX® 150 CY

DÉSIGNATION ARTICLE: ÖLFLEX® 150 CY 4 normes 12G1,5 mm² AWG16

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15538712
EAN 13	4044773033038
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	PVC
Gaine interne	PVC gris RAL 7001
Blindage général	tresse en cuivre étamé
Gaine externe	PVC gris RAL 7001, résistance accrue aux huiles
Tension de service Uo/U	HAR: 300 / 500V UL / CSA: 600V
Tension d'essai	3000V

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## LES PLUS PRODUIT

Large gamme d'applications grâce à ses multiples homologations.

#### **APPLICATIONS**

En locaux secs, humides ou mouillés (mélanges eau-huile inclus), mais ne convient pas à un usage en extérieur.

Ingénierie et construction d'usines, machines industrielles, installations de climatisation, machines-outils.

Pour une pose fixe ou une utilisation occasionnellement mobile sans guidage et non soumise à la traction.

En milieu CEM critique (compatibilité électromagnétique).

## **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Résistant aux huiles

Câble harmonisé (HAR): UL AWM et H05VVC4V5-K





**CODE ARTICLE:** 15538712

# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température occasionnellement mobile: HAR: de - 5°C à + 70°C UL / CSA : de - 5°C à + 90°C

fixe:

HAR: de - 40°C à + 70°C UL / CSA : de - 40°C à + 90°C

Rayon de courbure occasionnellement mobile : 20 x ø

fixe: 6 x ø

Repérage conducteurs conducteurs noirs repérés par numéros

blancs (VDE 0293-1)

Remarques

Les câbles et monoconducteurs de type AWM ("Appliance Wiring Material") ne sont autorisés dans la machinerie industrielle (Etats-Unis) qu'en tant que partie d'un ensemble homologué (listé) et pour cet usage uniquement. NFPA 79 Edition 2007 \$ 12.2.7.3 (Electrical Standard for Industrial

Machinery).

(voir partie technique)

Section

1,5 mm<sup>2</sup>

Section complète

12 G 1,5 mm<sup>2</sup>

ø extérieur approx. 17,8 mm

Conditionnement

**TGL** 

Poids article

480 Kg/Km

Poids cuivre

254 kg/km

### **TÉLÉCHARGEMENT**



**PAGE CATALOGUE (0.56 MO)** 





**VISUEL (0.117 MO)** 



# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **NORMES**

EN 50525-2-51: H05VVC4V5-K.

Style UL AWM 21098 ou 2587 CSA AWM I A/B II A/B.

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.

Non propagateur de la flamme selon l'essai au feu IEC

60332-1-2 et UL 1581 § 1061.

Résistant aux huiles selon EN 50363-4-1 : TM5.

Blindage à fort taux de recouvrement.

Faible impédance de transfert (250 ?/km max. à 30 MHz).

#### **ROHS**

1