



ÖLFLEX® FD 891 CY 12G0,75 mm² AWG19 UL / CSA

Code article : 15622212



Données techniques

Âme : cuivre nu, classe 6, à brins superfins

Isolation : PVC

Assemblage : en couches à pas court sous rubanage non tissé

Blindage général : tresse en fils de cuivre étamé

Gaine externe : PVC, noir RAL 9005

Tension de service U₀/U : IEC : 300 / 500V
UL / CSA : 600V

Tension d'essai : 4000V

Plage de température : mobile : de - 5°C à + 90°C
fixe : de - 40°C à + 90°C

Rayon de courbure : mobile : 7,5 x \emptyset
fixe : 4 x \emptyset

Repérage conducteurs : noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1

Section (mm²) : 0,75

Section complète (mm²) : 12 G 0,75

\emptyset extérieur approx. (mm) : 13,8

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 346

Poids cuivre (kg/km) : 152,1

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes :
UL File No E63634
UL AWM Style 21098.
CSA AWM IA/B, IIA/B FT 1.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2
et CSA FT 1.
Résistant aux huiles.

Conforme CE : Oui

Remarques

Conçu pour 5 millions de cycles de vie, pour des distances de 10 mètres maximum.
Surface peu adhésive.
