

ÖLFLEX® FD 891 P 4G2,5 mm² AWG14 UL / CSA

Code article : 15627136


Données techniques

Âme : cuivre nu, classe 6, à brins superfins

Isolation : PVC

Assemblage : en couches à pas court

Ruban séparateur : rubanage non tissé

Gaine externe : PUR, 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 + 80°C
fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure : mobile : 7,5 x ø
fixe : 4 x ø

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

Section (mm²) : 2,5

Section complète (mm²) : 4 G 2,5

∅ extérieur approx. (mm) : 10,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 173

Poids cuivre (kg/km) : 96

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes :
UL rec. AWM Style 20234
CRU AWM II A/B FT 1.
UL File No. E63634.
Non propageateur de la flamme selon IEC 60332-1-2
et CSA FT 1.
Résistance élevée aux huiles.
Résistant à l'abrasion et aux entailles.

Conforme CE : Oui

Remarques

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