

ÖLFLEX® FD 855 P 3G0,75 mm²

Code article : 15681003



Données techniques

| | |
|--|---|
| Âme : | cuivre nu, classe 6, à brins superfins |
| Isolation : | TPE |
| Assemblage : | assemblage de conducteurs entre eux à pas très court |
| Ruban séparateur : | rubanage non tissé |
| Gaine externe : | PUR, gris RAL 7001 |
| Tension de service U ₀ /U : | IEC : 300 / 500V UL : 1000V |
| Tension d'essai : | 3000V |
| Plage de température : | mobile : de - 40°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 90°C selon UL / AWM : de - 50°C à + 80°C |
| Rayon de courbure : | mobile : 5 x ø fixe : 3 x ø |
| Repérage conducteurs : | noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1 |
| Section (mm ²) : | 0,75 |

Section complète (mm²) : 3 G 0,75

∅ extérieur approx. (mm) : 6

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 50

Poids cuivre (kg/km) : 22

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : VDE 0250 / 0285
USA : UL AWM Style 21576.
Canada : cUL AWM Style I/II A/B FT 2.
UL File No. E63634.
Sans halogène.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 .
Résistant à l'huile et aux fluides de perçage selon IEC 61892-4.
Résistant à l'abrasion et aux entailles.

Conforme CE : Oui

Remarques

Conçu pour 10 millions de cycles de vie, pour des distances de 100 mètres maximum.
Flexible à basses températures jusqu'à - 40°C.
Surface peu adhésive.
