

ÖLFLEX® FD 855 P 7G2,5 mm²

Code article : 15681307



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) :	2,5

Section complète (mm²) : 7 G 2,5

∅ extérieur approx. (mm) : 13,4

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 266

Poids cuivre (kg/km) : 168

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.
