



ÖLFLEX® FD 855 CP 5G1 mm²

Code article: 15691105

















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 interne :	TPE
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	PUR, gris RAL 7001
Tension de service Uo/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: 7,5 x ø fixe: 4 x ø

epérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1	
Section (mm²) :	1	
Section complète (mm²) :	5 G 1	
extérieur approx. (mm) :	9,6	
Dimensions et poids		
Poids article (Kg/Km) :	147	
Poids cuivre (kg/km) :	81	
Conditionnement		
Conditionnement :	TGL	
Mini de vente (TGL) :	1	
Normes et directives		
Normes :	VDE 0250 / 0285	
	USA: UL AWM Style 21576 avec VW-1.	
	Canada: cUL AWM Style I/II A/B FT 1.	
	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.	
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.