



ÖLFLEX® ROBOT F1 (C) UL / CSA 5X2X0,34 mm²

Code article: 15612295





















Âme :	cuivre étamé, brins extra fins (de 0,14 à 0,5 mm²) cuivre nu, brins extra fins (> 0,5 mm²)
Isolation:	TPE
Assemblage :	en couches ou en torons
Ruban séparateur :	rubanage bande PTFE
Blindage individuel :	guipage en fils de cuivre étamé sur la paire 2 x 1
Blindage général :	guipage en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	PUR, noir RAL 9005
Tension de service Uo/U :	IEC: jusqu'à 0,34 mm ² : 250V de 0,5 à 2,5 mm ² : 300 / 500V UL / CSA: à 1,5 mm ² : 600V à partir de 2,5 mm ² : 1000V
Tension d'essai :	6000V
Plage de température :	mobile : de - 40°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 80°C

fiche technique

Rayon de courbure :	mobile: 10 x ø fixe: 4 x ø
Repérage conducteurs :	jusqu'à 34 mm² : conducteurs DIN 47100 à partir de 0,5 mm² : conducteurs noirs avec numéros blancs
Section (mm²):	0,34
Section complète (mm²) :	5 x 2 x 0,34
ø extérieur approx. (mm) :	10,2
Dimensions et poids	
Poids article (Kg/Km) :	158
Poids cuivre (kg/km) :	69
Conditionnement	
Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1
Normes et directives	

Normes : UL-AWM-Style 20940
cRU AWM I/II A/B
UL File No. E213974

Non propagateur de la flamme. Résistance élevée aux huiles.

Résistant au froid.

Résistant à l'abrasion et aux entailles.

Conforme CE: Oui

Remarques

Application en torsion max. \pm 180°/m. Surface peu adhésive.