



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

Code article: 15622504















Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation :	PVC
Assemblage :	en couches à pas court sous rubanage non tissé
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	PVC, noir RAL 9005
Tension de service Uo/U :	IEC: 300 / 500V UL / CSA: 600V
Tension d'essai :	4000V
Plage de température :	mobile : de - 5°C à + 90°C fixe : de - 40°C à + 90°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
ø extérieur approx. (mm) :	11,8

	Dimen	sions	et	poids
--	-------	-------	----	-------

Poids article (Kg/Km) :	334
Poids cuivre (kg/km) :	161,8

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

Normes :	UL File No E63634
	UL AWM Style 21098.
	CSA AWM IA/B, IIA/B FT 1.
	Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2
	et CSA FT 1.
	Résistant aux builes

Conforme CE: Oui

Remarques

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