



ÖLFLEX® ROBUST 210 4X1 mm²

Code article: 15840134













Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	polypropylène modifié
Assemblage :	en couches
Gaine externe :	thermoplastique élastomère spécial, noir
Tension de service Uo/U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 40°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm²) :	1
Section complète (mm²) :	4 x 1
ø extérieur approx. (mm) :	6,6

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km):	63
Poids cuivre (kg/km) :	38,4
Conditionnement	
Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1
Normes et directives	
Normes:	VDE 0250 / 0285. VDE 0295 / JEC 60228 classe 5

Bonne résistance à l'eau chaude ou froide et aux eaux usagées contenant des détergents

Excellente tenue électrique et faible capacité

Résistant aux UV et intempéries selon EN 50396.

(dégraissants, savon...). Flexible à froid jusqu'à - 40°C.

Matériaux sans halogène.

mutuelle.

Oui

Conforme CE: Oui

RoHS: