

ÖLFLEX® HEAT 125 SC 0,75 mm² bleu foncé

Code article: 15515018



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2













Données techniques

Âme :	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation :	copolymère de polyoléfine réticulé par irradiation
Tension de service Uo/U :	jusqu'à 1 mm² : 300 / 500 V
	à partir de 1,5 mm² : 450 / 750 V
	0,6 / 1k V à partir de 1,5 mm² en pose fixe et en
	installation protégée
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	fixe : de - 55°C à + 125°C
	temporairement (3000 h) : jusqu'à + 145°C
Rayon de courbure :	fixe: 4 x Ø
Section (mm²) :	0,75
Section complète (mm²) :	0,75
ø extérieur approx. (mm) :	2,4

Dimensions et poids



Conforme CE:

fiche technique

Oui

Poids article (Kg/Km): 11 Poids cuivre (kg/km): 7,2 Conditionnement 100 Mini de vente (TGL): **Normes et directives** Normes: Type H05Z-K et H07Z-K selon EN 50525-3-41 avec caractéristiques avancées Germanischer Lloyd (GL) certificate no. 11118-14 HH. Tenue au feu : ignifuge (IEC 60332-1-2), sans halogène (IEC 60754-1), sans gaz corrosifs (IEC 60754-2), faible toxicité (EN 50305). Non propagation de la flamme selon IEC 60332-3-24 et IEC 60332-3-25. Résistant aux huiles selon DIN EN 50290-2-22 (TM54). Résistant à l'abrasion et aux entailles. Résistant aux UV selon ISO 4892-2.