

ÖLFLEX® 550 P 5G2,5 mm²

Code article : 15125546



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	mélange de caoutchouc
Assemblage :	assemblage de conducteurs entre eux
Gaine externe :	PUR, orange
Tension de service U ₀ /U :	jusqu'à 1,0 mm ² : 300 / 500 V à partir de 1,5 mm ² : 450 / 750 V
Tension d'essai :	3000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 40°C à + 90°C fixe : de - 50°C à + 90°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 12,5 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	couleurs selon VDE 0293-308
Section (mm ²) :	2,5
Section complète (mm ²) :	5 G 2,5
ø extérieur approx. (mm) :	11,9 - 16,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 254

Poids cuivre (kg/km) : 120

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : EN 50525-2-21.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Conception standard H05 BQ-F / H07 BQ-F.
Résistant à l'abrasion et aux entailles.
Résistant à l'hydrolyse.
Résistant aux huiles.
Flexible à basses températures jusqu'à - 40°C.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
