

ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 12G2,5 mm² 0,6 / 1KV

Code article : 15029032



Données techniques

| | |
|--|---|
| Âme : | cuivre nu, classe 5, à brins fins |
| Isolation : | PVC spécial |
| Gaine externe : | PVC noir RAL 9005 |
| Tension de service U ₀ /U : | 600 / 1000 V |
| Tension d'essai : | 4000 V |
| Plage de température : | occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C |
| Rayon de courbure : | occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø |
| Mouvement de torsion dans l'éolienne : | TW-0 et TW-1 |
| Repérage conducteurs : | conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1) |
| Section (mm ²) : | 2,5 |
| Section complète (mm ²) : | 12 G 2,5 |
| ø extérieur approx. (mm) : | 18,7 |

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 540

Poids cuivre (kg/km) : 288

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : VDE 0250-1 et HD 627-1 S 1.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2.
Résistant à l'ozone selon EN 50396.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
