

CABLE BIO (N)YM(ST)J 3G6 GRIS ECRAN+DRAIN TGL

Code article : 11711284



Données techniques

| | |
|--|--|
| Âme : | cuivre nu massif, classe 1 |
| Isolation : | PVC |
| Écran général : | ruban aluminium avec fil de continuité en cuivre massif étamé de 1,5 mm ² |
| Gaine externe : | PVC gris clair RAL 7035 |
| Tension de service U ₀ /U : | 300 / 500 V AC |
| Tension d'essai : | 2000 V AC pendant 5 mn |
| Résistance linéique à 20°C (Ω/km) : | 3,08 |
| Plage de température : | de + 5°C à + 70°C |
| Rayon de courbure : | fixe : 5 x ø |
| Traction statique : | 15 N/mm ² de section cuivre |
| Repérage conducteurs : | couleurs selon HD 308 S2 |
| Marquage : | (N)YM(st)-J |
| Section (mm ²) : | 6 |

Section complète (mm²) : 3 G 6

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 15

Intensité en régime permanent air libre 30°C
(1) (A) : 31

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 380

Poids cuivre (kg/km) : 172,5

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 100

Normes et directives

Normes : VDE 0250 § 204/209
IEC 60228 classe 1
Non propagateur de la flamme : VDE 483-332-1-2 /
EN 50265-2-1 / IEC 60332-1-2 / NF C 32-070 2.1 C2.
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
