

H07 Z1-R 6 V/JAUNE TGL

Code article : 11211024



Données techniques

| | |
|--|--|
| Âme : | cuivre nu câblé, classe 2 |
| Isolation : | thermoplastique sans halogène |
| Tension de service Uo/U : | 450 / 750 V AC |
| Tension d'essai : | 2000 V AC pendant 5 mn |
| Plage de température : | de - 10°C à + 70°C |
| Température max. admissible à l'âme : | en régime permanent : + 70°C en régime de court-circuit : + 160°C |
| Rayon de courbure : | fixe : 6 x ø |
| Traction statique : | 50 N/ mm ² de section cuivre |
| Couleurs disponibles en homologation HAR : | vert/jaune, noir, bleu, brun, gris, orange, rose, rouge, bleu clair RAL 5015, bleu foncé RAL 5010, violet, blanc |
| Marquage : | USE HAR H07 Z1-R |
| Section (mm ²) : | 6 |

Section complète (mm²) : 6

∅ extérieur approx. maxi (mm) : 5,2

Intensité en régime permanent air libre 30°C
(1) (A) : 48

(1) : (1) Intensités maximales (Iz) valables pour :
- 3 conducteurs posés dans un seul conduit en montage apparent.
Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 67

Poids cuivre (kg/km) : 55,2

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1500

Normes et directives

Normes : Non propagateur de la flamme : EN 60332-3-24
Sans halogène : EN 60754-1 / EN 50267-2-1.
Corrosivité des gaz d'incendie : EN 60754-2
Densité de fumée : EN 61034-2
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
Euroclasse selon RPC : Cca s1,d1,a1 (EN 50575)

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
