



H07 Z1-K 6 BLEU CL. RAL 5015 C100

Code article : 11251001



Données techniques

Âme : cuivre nu souple, classe 5

Isolation : thermoplastique sans halogène

Tension de service U_0/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 : 4 x Ø

Traction statique : 50 N/mm² 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-K

Section (mm²) : 6

Section complète (mm²) : 6

∅ extérieur approx. maxi (mm) : 5,3

Intensité en régime permanent air libre 30°C
(1) (A) : 36

(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) : 65

Poids cuivre (kg/km) : 55,2

Conditionnement

Conditionnement : C100

Mini de vente (TGL) : 100

Normes et directives

Normes : Non propagateur de la flamme : IEC 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 s1b,d1,a1 (EN 50575)

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
