



H05 Z1-K 1 BLEU CL. RAL 5015 C200

Code article: 11231207

Données techniques

| Âme : | cuivre nu souple, classe 5 |
|---|---|
| Isolation : | thermoplastique sans halogène |
| Tension de service Uo/U : | 300 / 500 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 H05 Z1-K |
| Section (mm²): | 1 |

| Section complète (mm²) : | 1 |
|--|---|
| ø extérieur approx. maxi (mm) : | 2,8 |
| Intensité en régime permanent air libre 30°c (1) (A) : | 10 |
| (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) : | 14 |
| Poids cuivre (ka/km) : | 9.2 |

Conditionnement

| Conditionnement : | C200 |
|-----------------------|------|
| Mini de vente (TGL) : | 200 |

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 |
| | |
| | |