

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Câbles V-K > H05 V-K à bandes colorées spiralées

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 15331563 |
| EAN 13 | 4044773385953 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003248 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour installation fixe |
| Âme | brins fins, cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228 |
| Isolation | à base de PVC |
| Gaine externe | avec bandes colorées |
| Tension de service U ₀ /U | 300 / 500 V |
| Tension d'essai | 2000 V |
| Capacité de charge | VDE 0298 Partie 4 EN 50565-1 / VDE 0298-565-1 |
| Plage de température | fixe : de - 40°C à + 80°C flexible : de + 5°C à + 70°C |
| Rayon de courbure | 4 x ø extérieur en utilisation normale définie pour H05V-K 2 x ø extérieur pour courbure avec précaution |
| Section | 1 mm² |
| Section complète | 1 mm² |
| ø extérieur approx. | 2,4-2,14 mm |
| Conditionnement | Bobine |
| Longueur conditionnement | 250 |
| Poids article | 15 Kg/Km |
| Poids cuivre | 9,6 kg/km |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**APPLICATIONS**

Câblage interne des appareils.
Pose protégée à l'intérieur et à l'extérieur des lampes.
Dans des tubes, apparents ou encastrés, pour les installations de signalisation.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Monoconducteur à bandes colorées en forme hélicoïdale

NORMES

Selon EN 50525-2-31
Non propageateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.17 MO\)](#)