

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15331396
EAN 13	4044773382662
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	0,75 mm²
Section complète	0,75 mm²
ø extérieur approx.	2,2-2,21 mm
Conditionnement	Bobine
Longueur conditionnement	250
Poids article	12,000 Kg/Km
Poids cuivre	7,200 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 \(0.17 MO\)](#)