

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Applications variées &gt; Câbles V-K &gt; H05 V-K à bandes colorées spiralées

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	15331082
EAN 13	4044773384543
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 <sub>0</sub> /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	0,5 mm <sup>2</sup>
Section complète	0,5 mm <sup>2</sup>
ø extérieur approx.	2,1-2,17 mm
Conditionnement	Bobine
Longueur conditionnement	250
Poids article	10,000 Kg/Km
Poids cuivre	4,800 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 propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

**ROHS**

0

## TÉLÉCHARGEMENT

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