

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

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	15331392
EAN 13	4044773383430
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003248</b> <b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour installation fixe</b>
Âme	<b>brins fins, cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228</b>
Isolation	<b>à base de PVC</b>
Gaine externe	<b>avec bandes colorées</b>
Tension de service U <sub>0</sub> /U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>2000 V</b>
Capacité de charge	<b>VDE 0298 Partie 4</b> <b>EN 50565-1 / VDE 0298-565-1</b>
Plage de température	<b>fixe : de - 40°C à + 80°C</b> <b>flexible : de + 5°C à + 70°C</b>
Rayon de courbure	<b>4 x ø extérieur en utilisation normale définie pour H05V-K</b> <b>2 x ø extérieur pour courbure avec précaution</b>
Section	<b>0,75 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>0,75 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>2,2-2,19 mm</b>
Conditionnement	<b>Bobine</b>
Longueur conditionnement	<b>250</b>
Poids article	<b>12,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>7,200 kg/km</b>

**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 \(0.17 MO\)](#)