

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15331556</b>
EAN 13	<b>4044773386943</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>o</sub> /U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>2000 V</b>
Capacité de charge	<b>VDE 0298 Partie 4 EN 50565-1 / VDE 0298-565-1</b>
Plage de température	<b>fixe : de - 40°C à + 80°C flexible : de + 5°C à + 70°C</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

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure **4 x  $\varnothing$  extérieur en utilisation normale définie pour H05V-K**  
**2 x  $\varnothing$  extérieur pour courbure avec précaution**

Section **1 mm<sup>2</sup>**

Section complète **1 x 1 mm<sup>2</sup>**

$\varnothing$  extérieur approx. **2,4-2,10 mm**

Poids article **15 Kg/Km**

Poids cuivre **9,6 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.34 MO\)](#)



[VISUEL \(0.106 MO\)](#)

