

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

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Code article                         | 15331582  |
| EAN 13                               | 4044773384390   |
| Classification                       | <b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003248</b><br><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><br><b>EN 50565-1 / VDE 0298-565-1</b>  |
| Plage de température                 | <b>fixe : de - 40°C à + 80°C</b><br><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><br><b>2 x ø extérieur pour courbure avec précaution</b> |
| Section                              | <b>1 mm<sup>2</sup></b>   |
| Section complète                     | <b>1 mm<sup>2</sup></b>   |
| ø extérieur approx.                  | <b>2,4-2,16 mm</b>  |
| Conditionnement                      | <b>Bobine</b>   |
| Longueur conditionnement             | <b>250</b>  |
| Poids article                        | <b>15,000 Kg/Km</b>   |
| Poids cuivre                         | <b>9,600 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 propageateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

**ROHS**

0

## TÉLÉCHARGEMENT

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