

H05V-K en carton à usage unique

Monoconducteur souple, harmonisé pour une pose fixe et protégée

H05V-K, HAR, câble de raccordement et de commande, PVC, 300/500V, câblage, classe 5/brins fins, pose fixe, grande boîte en carton

Info

CPR: Sélectionnez le numéro de l'élément sur www.lappfrance.fr/rpc

Efficace

<HAR>



Avantages

Rendement supérieur grâce aux volumes de traitement optimaux

Les monoconducteurs sont embossés afin de garantir la lisibilité d'un éventuel marquage ultérieur à l'encre

Le poids relativement faible des boîtes en carton rend leur manutention aisée

Gain de temps à l'assemblage

Applications

Idéal pour les confectionneurs pour augmenter la durée de vie

Pour la confection de faisceaux ou le câblage des armoires de distribution

Particularités

Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2

Homologations / références de la norme

Certification pour type de câble <HAR> selon EN 50525-2-31

Constitution du produit

Âme à brins fins en cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228

Isolation du conducteur à base de PVC

Caractéristiques techniques

Dernière mise à jour (20.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

H05V-K en carton à usage unique

| | |
|----------------------------|--|
| Classification ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble monoconducteur |
| Classification ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID : EC000993 ETIM 6.0 Classe-Description : Conducteur isolé |
| Constitution de l'âme: | À brins fins selon VDE 0295 Classe 5/ IEC 60228 Classe 5 |
| Rayon de courbure minimum: | Selon EN 50565-1 4 x diamètre extérieur pour utilisation normale ; 2 x diamètre extérieur pour utilisation avec flexion |
| Tension nominale: | U0/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: | En pose fixe : -40 °C à +70 °C |

Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Produit commercial, et non produit Lapp

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

H05V-K en carton à usage unique

| Numéro d'article | Couleur de conducteurs | Section conducteur en mm ² | Diamètre extérieur en [mm] | m/boîte | Indice de cuivre kg/km | Poids en kg/km |
|------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 4510001K | vert / jaune | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4511067K | vert | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4511065K | marron | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4510011K | noir | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4511073K | gris | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4510021K | bleu | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4510021E | bleu | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 9000 | 4,8 | 9 |
| 4511064K | bleu foncé | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4511060E | bleu foncé | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 9000 | 4,8 | 9 |
| 4510161K | bleu marine intense | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4511070K | orange | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4511068K | violet | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4511072K | blanc | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4511071K | Rouge | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4510921K | Bleu foncé/blanc | 0.5 | 2.1 - 2.5 | 3000 | 4,8 | 9 |
| 4510002K | vert / jaune | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510122K | vert | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510032K | marron | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510012K | noir | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510062K | gris | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510022K | bleu | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510022E | bleu | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 7500 | 7,2 | 12 |
| 4510142K | bleu foncé | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4511061E | bleu foncé | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 7500 | 7,2 | 12 |
| 4510162K | bleu marine intense | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510092K | orange | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510072K | violet | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510112K | jaune | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510052K | blanc | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510042K | Rouge | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510042E | Rouge | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 7500 | 7,2 | 12 |
| 4510082K | rose | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510262K | bleu/blanc | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |
| 4510922K | Bleu foncé/blanc | 0.75 | 2.2 - 2.7 | 2500 | 7,2 | 12 |

Dernière mise à jour (20.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://appfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16

H05V-K en carton à usage unique

| Numéro d'article | Couleur de conducteurs | Section conducteur en mm ² | Diamètre extérieur en [mm] | m/boîte | Indice de cuivre kg/km | Poids en kg/km |
|------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 4510003K | vert / jaune | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510033K | marron | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510013K | noir | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510013E | noir | 1 | 2.4 - 2.8 | 6000 | 9,6 | 15 |
| 4510063K | gris | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510023K | bleu | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510023E | bleu | 1 | 2.4 - 2.8 | 6000 | 9,6 | 15 |
| 4510143K | bleu foncé | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4511062E | bleu foncé | 1 | 2.4 - 2.8 | 6000 | 9,6 | 15 |
| 4510163K | bleu marine intense | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510093K | orange | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510073K | violet | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510113K | jaune | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510053K | blanc | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510053E | blanc | 1 | 2.4 - 2.8 | 6000 | 9,6 | 15 |
| 4510043K | Rouge | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510083K | rose | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510263K | bleu/blanc | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |
| 4510923K | Bleu foncé/blanc | 1 | 2.4 - 2.8 | 2000 | 9,6 | 15 |

Dernière mise à jour (20.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://appfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16

H05V-K en carton à usage unique

