

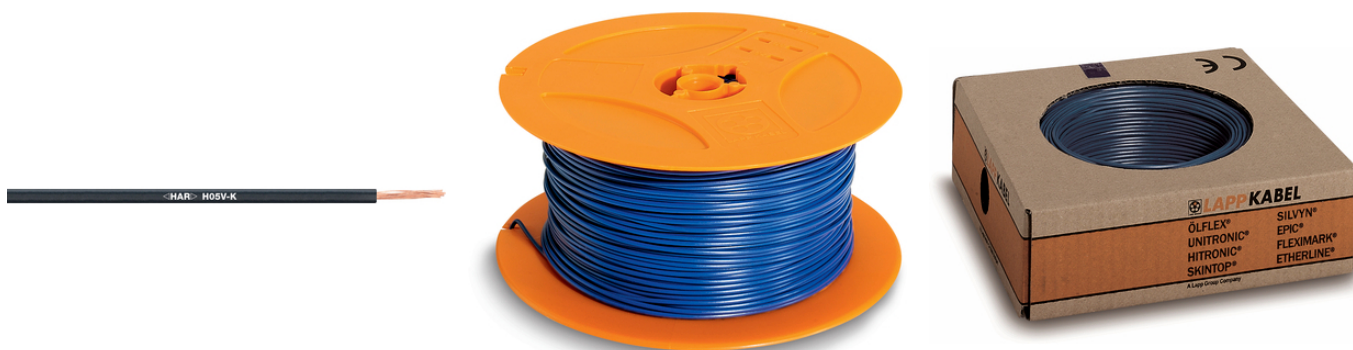
H05V-K <HAR>

Certification européenne <HAR>

H05V-K, HAR, câble de raccordement et de commande, PVC, 300/500V, câblage d'instruments et d'armoires de contrôle, ignifuge, classe 5/brins fins, pose fixe, anneau/bobine

Info

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



Avantages

Le marquage <HAR> des câbles indique également l'application sur le plan international des certificats et des marquages d'essai des organismes nationaux de certification, par ex. <VDE><HAR>. Le marquage <HAR> est crucial en cas de transport de marchandises au sein de l'Europe.

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

Particularités

Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2
Bobine : d1=18 mm ; d2=200 mm ; b=85 mm

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 (24.12.2019)

©2019 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.

PN 0456 / 02_03.16

H05V-K <HAR>

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:	U ₀ /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:	Installation fixe : -40 °C à +80 °C Déplacé : +5 °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.

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 <HAR>

Numéro d'article	Couleur de conducteurs	Section conducteur en mm ²	Diamètre extérieur en [mm]	m/anneau	m/bobine	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
4510001	vert / jaune	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510011	noir	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510021	bleu	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510141	bleu foncé	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510031	marron	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510111	jaune	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510121	vert	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510071	violet	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510081	rose	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510091	orange	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510041	Rouge	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510051	blanc	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510061	gris	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510161	bleu marine intense	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510921	Bleu foncé/blanc	0.5	2.1 - 2.5	100	-	4,8	9
4510002	vert / jaune	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510012	noir	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510022	bleu	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510142	bleu foncé	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510032	marron	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510112	jaune	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510122	vert	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510072	violet	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510082	rose	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510092	orange	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510042	Rouge	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510052	blanc	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510062	gris	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510922	Bleu foncé/blanc	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510162	bleu marine intense	0.75	2.2 - 2.7	100	-	7,2	12
4510003	vert / jaune	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510013	noir	1	2,4 - 2,8	100	-	9,6	15
4510023	bleu	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510143	bleu foncé	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15

Dernière mise à jour (24.12.2019)

©2019 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.
 PN 0456 / 02_03_16

H05V-K <HAR>

Numéro d'article	Couleur de conducteurs	Section conducteur en mm ²	Diamètre extérieur en [mm]	m/anneau	m/bobine	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
4510033	marron	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510113	jaune	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510123	vert	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510073	violet	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510083	rose	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510093	orange	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510043	Rouge	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510053	blanc	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510063	gris	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510163	bleu marine intense	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510923	Bleu foncé/blanc	1	2.4 - 2.8	100	-	9,6	15
4510001S	vert / jaune	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510011S	noir	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510021S	bleu	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510141S	bleu foncé	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510031S	marron	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510111S	jaune	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510121S	vert	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510071S	violet	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510091S	orange	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510041S	Rouge	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510051S	blanc	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510061S	gris	0.5	2.1 - 2.5	-	250	4,8	9
4510002S	vert / jaune	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510012S	noir	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510022S	bleu	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510142S	bleu foncé	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510032S	marron	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510112S	jaune	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510122S	vert	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510072S	violet	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510082S	rose	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510092S	orange	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510102S	transparent	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12

Dernière mise à jour (24.12.2019)

©2019 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.
 PN 0456 / 02_03_16

H05V-K <HAR>

Numéro d'article	Couleur de conducteurs	Section conducteur en mm ²	Diamètre extérieur en [mm]	m/anneau	m/bobine	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
4510042S	Rouge	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510052S	blanc	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510062S	gris	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510162S	bleu marine intense	0.75	2.2 - 2.7	-	250	7,2	12
4510003S	vert / jaune	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510013S	noir	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510023S	bleu	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510143S	bleu foncé	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510033S	marron	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510123S	vert	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510073S	violet	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510093S	orange	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510103S	transparent	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510043S	Rouge	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510053S	blanc	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510063S	gris	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15
4510163S	bleu marine intense	1	2.4 - 2.8	-	250	9,6	15

Dernière mise à jour (24.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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 <HAR>

