

X07V-K à bandes colorées

X07V-K, câble de raccordement et de commande pour câblage interne, PVC, 450/750 V, classe 5, isolation en double hélice colorisée, ignifuge, bobine

Info

CPR: Sélectionnez le numéro de l'élément sur www.lappfrance.fr/rpc
Monoconducteur à bandes colorés en forme hélicoïdale



Applications

Pose en tubes, sur et sous crépi ainsi qu'en canalisations fermées
La pose directe en tablettes, conduites ou goulottes est réservée aux câbles d'équipotentialité

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

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
Avec bandes colorées

Caractéristiques techniques

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:

4 x diamètre extérieur en utilisation définie pour H07V-K;

Dernière mise à jour (04.03.2019)

©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

X07V-K à bandes colorées

	2 x diamètre extérieur pour courbure temporaire
Tension nominale:	U ₀ /U: 450/750 V
Tension d'essai:	2500 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.

X07V-K à bandes colorées

Numéro d'article	Section conducteur en mm ²	Diamètre extérieur en mm	Couleur du conducteur	m/bobine	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
4522261S	1.5	2.8 - 3.4	bleu/blanc	150	14,4	22
4522921S	1.5	2.8 - 3.4	Bleu foncé/blanc	150	14,4	22
4522211S	1.5	2.8 - 3.4	noir/rouge	150	14,4	22
4522231S	1.5	2.8 - 3.4	Bleu/noir	150	14,4	22
4522251S	1.5	2.8 - 3.4	bleu/rouge	150	14,4	22
4522291S	1.5	2.8 - 3.4	marron/blanc	150	14,4	22
4522371S	1.5	2.8 - 3.4	violet/blanc	150	14,4	22
4522381S	1.5	2.8 - 3.4	orange/noir	150	14,4	22
4522391S	1.5	2.8 - 3.4	orange/blanc	150	14,4	22
4522401S	1.5	2.8 - 3.4	rouge-noir	150	14,4	22
4522421S	1.5	2.8 - 3.4	rouge/blanc	150	14,4	22
4522441S	1.5	2.8 - 3.4	blanc/bleu	150	14,4	22
4522221S	1.5	2.8 - 3.4	noir/blanc	150	14,4	22
4522321S	1.5	2.8 - 3.4	jaune/blanc	150	14,4	22
4522262S	2.5	3,4 - 4,1	bleu/blanc	100	24	37
4522922S	2.5	3,4 - 4,1	Bleu foncé/blanc	100	24	37
4522252S	2.5	3,4 - 4,1	bleu/rouge	100	24	37
4522292S	2.5	3,4 - 4,1	marron/blanc	100	24	37
4522392S	2.5	3,4 - 4,1	orange/blanc	100	24	37
4522422S	2.5	3,4 - 4,1	rouge/blanc	100	24	37

Dernière mise à jour (04.03.2019)

©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

X07V-K à bandes colorées