

Câble de contrôle PVC homologué VDE résistant aux huiles avec gaine extérieure noire pour une large gamme d'applications

ÖLFLEX® CLASSIC 110 - Câble de commande en PVC, homologué VDE, résistant aux huiles, flexible et résistant aux UV, pour applications diverses, 300/500 V, également pour YSLY ou YY

Info

CPR: Sélectionnez le numéro de l'élément sur www.lappfrance.fr/rpc Avec gaine extérieure noire, résistant aux UV Certificat de conformité VDE avec suivi de fabrication

LAPP KABEL STUTIGART ÖLFLEX* CLASSIC 110 VDE Reg. Nr. 7030 (





Bonne résistance chimique



Résistance aux huiles



Chaine porte-câbles



Résistance à la torsion



Résistance aux UV

Avantages

Utilisable en extérieur

Possibilité de personnaliser : longueurs et coupes

Applications

Pour une pose fixe ou une utilisation occasionnellement mobile sans guidage et non soumise à la traction En locaux secs ou humides en présence de sollicitations mécaniques moyennes Conçu pour des applications de torsion, comme dans les turbines éoliennes

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 phytoges compessioned ante.



En chaîne porte-câbles pour des distances allant jusqu'à 5 m et entre 0.2 et 1 million de cycles de flexions pour les dimensions suivantes :

de 0.5 à 2.5mm² et de 2 à 7 conducteurs

Utilisable en extérieur

Particularités

Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 Bonne résistance chimique, cf. Annexe T1 Résistant aux huiles selon DIN EN 50290-2-22 (TM54) Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2

Homologations / références de la norme

No. d'enreg. VDE 7030 pour dimensions suivantes :

jusqu'à 2,5 mm² : 2 - 65 conducteurs, à partir de 4 mm² : 2 - 7 conducteurs, à partir de 25 mm² : 2 - 5 conducteurs

Constitution du produit

Âme à brins fins en cuivre nu Isolant en PVC spécial Lapp P8/1 Assemblage en couches Gaine extérieure PVC, noire (9005)

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de commande

Classification ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Classe-Description : Câble de commande

Code d'identification du conducteur: Noir avec numéros blancs selon 0293-334

Constitution de l'âme: Brins fins selon DIN EN 60228 (VDE 0295), cl. 5/IEC 60228 cl. 5

Mouvement de torsion dans l'éolienne: TW-0 et TW-1, cf. Annexe T0

Rayon de courbure minimum: Occasionnellement mobile : 10 x diamètre extérieur. Dans les

chaînes porte-câbles: 15 x D ext.

Pose fixe: 4 x D ext. U0/U: 300/500 V

Tension d'essai: 4000 V

1 C1151011 U C55a1. 4000 V

Conducteur de protection: G = avec conducteur de protection V/J

X = sans conducteur de protection

Plage de température: Mobile : -15°C à +70°C

En chaîne porte-câbles : -5 $^{\circ}$ C à +70 $^{\circ}$ C

Pose fixe : -40°C à +80°C

Remarque

Tension nominale:

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.

Conditionnement : couronne ≤ 30 kg ou ≤ 250 m, sinon touret

Merci de préciser le conditionnement souhaité (par ex. 1 x touret de 500 m ou 5 x couronnes de 100 m)

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

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 phonées comzespondante.



concernés.

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

Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm²	Diamètre extérieur en [mm]	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
1119809	2 X 0.75	5.4	14,4	45
1119871	3 G 0.75	5.7	21,6	55
1119892	3 X 0.75	5.7	21,6	55
1119872	4 G 0.75	6.2	28,8	66
1119893	4 X 0.75	6.2	28,8	66
1119873	5 G 0.75	6.7	36	79
1119874	7 G 0.75	7.3	50,4	101
1119875	12 G 0.75	9.9	86,4	171
1119876	18 G 0.75	11.7	130	244
1119877	25 G 0.75	13.8	180	337
1119878	34 G 0.75	15.9	245	448
1119894	2 X 1.0	5.7	19,2	53
1119244	3 G 1.0	6	28,8	65
1119895	3 X 1.0	6	28,8	65
1119245	4 G 1.0	6.5	38,4	79
1119896	4 X 1.0	6.5	38,4	79
1119246	5 G 1.0	7.1	48	94
1119897	5 X 1.0	7.1	48	94
1119247	7 G 1.0	8	67,2	126
1119248	12 G 1.0	10.5	115	205
1119249	18 G 1.0	12.7	173	290
1119251	25 G 1.0	14.7	240	390
1119252	34 G 1.0	17.1	326	551
1119898	2 X 1.5	6.3	28,8	68
1119020	3 G 1.5	6.7	43,2	84
1119899	3 X 1.5	6.7	43,2	84
1119879	4 G 1.5	7.2	57,6	104
1119900	4 X 1.5	7.2	57,6	104
1119880	5 G 1.5	8.1	72	128
1119911	5 X 1.5	8.1	72	128
1119881	7 G 1.5	8.9	101	166
1119913	7 X 1.5	8.9	101	166
1119882	12 G 1.5	12	173	279
1119883	18 G 1.5	14.4	259	407



Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm²	Diamètre extérieur en [mm]	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
1119884	25 G 1.5	16.9	360	560
1119914	2 X 2.5	7.5	48	100
1119885	3 G 2.5	8.1	72	132
1119886	4 G 2.5	8.9	96	163
1119887	5 G 2.5	10	120	200
1119888	7 G 2.5	11.1	168	267
1119889	12 G 2.5	14.8	288	444
1119890	18 G 2.5	17.8	432	648
1119891	25 G 2.5	20.8	600	890
1119915	3 G 4.0	9.9	115,2	201
1119916	4 G 4.0	10.8	154	249
1119917	5 G 4.0	12.1	192	315
1119918	4 G 6.0	13	230	365
1119919	5 G 6.0	14.5	288	447
1119920	4 G 10.0	16.2	384	590
1119921	5 G 10.0	18.1	480	722
1119922	4 G 16.0	18.8	614	1087
1119923	5 G 16.0	21.2	768	1370