

U.I. Lapp GmbH	INFORMATION PRODUIT	
	ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY	01/10/2013

Câble de commande en PVC, tresse d'acier avec gaine extérieure transparente
 Protection mécanique supplémentaire grâce à la tresse en acier
 Haute performance électrique grâce à sa tension d'essai de 4kV



Bonne résistance chimique



Résistance mécanique

Info

Tresse d'acier pour une protection mécanique accrue
 N° d'enregistrement VDE 7030

Applications

Ingénierie industrielle Ingénierie mécanique Chauffage et climatisation
 Zones à sollicitations mécaniques élevées
 Pour une pose fixe ou une utilisation occasionnellement mobile sans guidage et non soumise à la traction

Modèle

Ame à brins fins en cuivre nu
 Isolant en PVC spécial Lapp P8/1
 Gaine intérieure : PVC, grise
 Tresse de blindage constituée de brins en acier galvanisé
 Gaine extérieure : PVC, transparente

Homologations / références de la norme

N° d'enregistrement VDE 7030

Particularités

Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2
 Bonne résistance chimique, cf. Annexe T1

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.
 Nos longueurs standard figurent sous : www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen
 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 ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Management Produit	Document: LAPP_PRO11FR.pdf	1 / 5
--------------------	----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMATION PRODUIT	
	ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY	01/10/2013

Caractéristiques techniques

Code d'identification du conducteur:	Noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Classification:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de commande
Isolation de résistance de passage spécifique:	> 20 GOhm x cm
Constitution de l'âme:	Brins fins selon VDE 0295, Classe 5 / IEC 60228 classe 5
Rayon de courbure minimum:	Occasionnellement mobile : 20 x diamètre extérieur En pose fixe : 6 x diamètre extérieur
Tension nominale:	U ₀ /U: 300/500 V
Tension d'essai:	4000 V
Conducteur de protection:	G = avec conducteur de protection ve/ja X = sans conducteur de protection
Plage de température:	Mobile : -15°C à +70°C Pose fixe : -40°C à +80°C

Management Produit	Document: LAPP_PRO11FR.pdf	2 / 5
--------------------	----------------------------	-------

Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur (mm)	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY				
1125752	2 X0,5	7,8	10.0	87
1125003	3 G0,5	8,1	15.0	95
1125004	4 G0,5	8,5	19.2	107
1125005	5 G0,5	9,2	24.0	123
1125007	7 G0,5	9,7	33.6	147
1125010	10 G0,5	11,6	48.0	196
1125012	12 G0,5	11,9	58.0	213
1125014	14 G0,5	12,5	67.0	237
1125018	18 G0,5	13,9	86.4	291
1125021	21 G0,5	14,9	101.0	332
1125025	25 G0,5	15,6	120.0	375
1125030	30 G0,5	16,5	144.0	422
1125040	40 G0,5	18,8	192.0	545
1125061	61 G0,5	21,9	293.0	773
1125802	2 X0,75	8,2	14.4	97
1125103	3 G0,75	8,5	21.6	108
1125104	4 G0,75	9,2	28.8	126
1125105	5 G0,75	9,7	36.0	146
1125107	7 G0,75	10,3	50.0	172
1125109	9 G0,75	12,4	65.0	224
1125112	12 G0,75	12,9	86.0	260
1125115	15 G0,75	14,1	108.0	315
1125118	18 G0,75	14,9	130.0	355
1125125	25 G0,75	17,0	180.0	465
1125134	34 G0,75	19,3	245.0	596
1125150	50 G0,75	22,8	360.0	832
1125852	2 X1,0	8,5	19.2	106
1125203	3 G1,0	8,8	28.8	119
1125204	4 G1,0	9,5	38.4	141
1125205	5 G1,0	10,1	48.0	164
1125207	7 G1,0	11,0	67.0	200



Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur (mm)	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
1125208	8 G1,0	12,5	77.0	234
1125209	9 G1,0	13,2	86.0	260
1125212	12 G1,0	13,9	115.0	309
1125214	14 G1,0	14,4	134.0	345
1125218	18 G1,0	15,9	173.0	415
1125220	20 G1,0	16,8	192.0	455
1125225	25 G1,0	18,1	240.0	548
1125234	34 G1,0	20,5	326.0	714
1125241	41 G1,0	22,2	394.0	832
1125250	50 G1,0	24,2	480.0	987
1125265	65 G1,0	27,2	624.0	1250
1125902	2 X1,5	9,3	29.0	128
1125303	3 G1,5	9,7	43.0	151
1125304	4 G1,5	10,2	58.0	173
1125305	5 G1,5	11,1	72.0	202
1125307	7 G1,5	11,9	101.0	248
1125308	8 G1,5	14,0	115.0	301
1125312	12 G1,5	15,4	173.0	396
1125314	14 G1,5	15,9	202.0	438
1125318	18 G1,5	17,6	259.0	538
1125325	25 G1,5	20,3	360.0	713
1125332	32 G1,5	22,1	461.0	876
1125341	41 G1,5	24,9	591.0	1101
1125350	50 G1,5	27,1	720.0	1305
1125403	3 G2,5	11,1	72.0	206
1125404	4 G2,5	12,1	96.0	249
1125405	5 G2,5	13,2	120.0	295
1125407	7 G2,5	14,3	168.0	373
1125412	12 G2,5	18,2	288.0	586
1125418	18 G2,5	21,4	432.0	823
1125425	25 G2,5	24,4	600.0	1093

Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur (mm)	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
1125503	3 G4	12,7	115.0	285
1125504	4 G4	14.0	154.0	348
1125505	5 G4	15,1	192.0	410
1125507	7 G4	16,4	269.0	519
1125604	4 G6	16,2	230.0	482
1125605	5 G6	17,7	288.0	579
1125607	7 G6	19,2	403.0	740
1125614	4 G10	19,4	384.0	731
1125615	5 G10	21,5	480.0	889
1125617	7 G10	23,4	672.0	1146
1125624	4 G16	22,4	614.0	1384
1125625	5 G16	24,6	768.0	1740
1125626	4 G25	26,9	960.0	1680
1125630	5 G25	30.0	1200.0	2050
1125629	4 G35	30,2	1344.0	2170