

# ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 450/750V

Câble de raccordement et de commande PVC blindé avec codage couleur

ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 450/750V - Câble PVC flexible, à codage couleur et blindé. Câble de raccordement et de commande pour différentes applications

### Info

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

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Pour une tension nominale  $U_0/U$ : 300/500V et des sections de conducteurs inférieures à 1,5mm², voir ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 300/500V







Bonne résistance chimique



Les signaux d'interférence

### **Avantages**

Haute performance électrique grâce à sa tension d'essai de 4kV Blindage électromagnétique

# **Applications**

Ingénierie industrielle Ingénierie mécanique Chauffage et climatisation Systèmes de convoyage et de transport Servomoteurs En milieu CEM critique (compatibilité électromagnétique)

### **Particularités**

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

Dernière mise à jour (28.12.2022)

©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.



# ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 450/750V

Bonne résistance chimique, cf. Annexe T1 Blindage à fort taux de recouvrement Faible impédance de transfert (max. 250  $\Omega$ /km à 30 MHz)

# Homologations / références de la norme

Selon EN 50525-2-51

En référence à la norme EN 50525-2-11 et EN 50525-2-31

# Constitution du produit

Âme à brins fins en cuivre nu Isolant en PVC spécial Lapp P8/1 Assemblage en couches Gaine intérieure : PVC, grise Tresse de blindage en cuivre étamé Gaine extérieure : PVC, transparente

## Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble souple

Classification ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001578

ETIM 6.0 Classe-Description : Câble flexible

Code d'identification du conducteur: Jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308, cf. Annexe T9

À partir de 6 conducteurs : Code couleurs ÖLFLEX® (annexe

T7)

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:  $U_0/U: 450/750 \text{ V}$ 

Installation fixe, protégée :

U<sub>0</sub>/U: 600/1000 V

Tension d'essai: 4000 V

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

X = sans conducteur de protection

Plage de température: Occasionnellement mobile : -5°C à +70°C

Pose fixe: -40°C à +80°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.

Retrouver nos longueurs standard sur: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

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)

Longueurs pour les dimensions :  $\geq$  4G50 max. 500 m ;  $\geq$  4G95 max. 400 m ;  $\geq$  4G120 max. 300 m ;  $\geq$  4G150 max. 250 m 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.

Dernière mise à jour (28.12.2022)

©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 compessionel.



# ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 450/750V

Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm²	Diamètre extérieur en [mm]	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 450/750 V				
0035000	2 X 1.5	9.9	65	132
0035458	3 G 1.5	10.3	79	170
00354593	4 G 1.5	11.3	97	204
00354603	5 G 1.5	12.6	116	246
0035461	7 G 1.5	13.9	149	320
0035011	3 G 2.5	11.8	146	211
00350173	4 G 2.5	13.5	167	310
00350123	5 G 2.5	14.6	200	326
0035289	7 G 2.5	15.9	288	444
00350183	4 G 4.0	15.1	237	403
00350133	5 G 4.0	16.5	328	478
00350193	4 G 6.0	16.6	318	521
00350143	5 G 6.0	18.2	441	624
0034953	3 G 10.0	18.9	414	690
00350213	4 G 10.0	21.1	558	843
00352903	5 G 10.0	23.1	714	1004
0034954	3 G 16.0	21.7	607	910
00350223	4 G 16.0	23.9	804	1164
00350153	5 G 16.0	26.8	1050	1812
0034955	3 G 25.0	26.6	936	1330
00350233	4 G 25.0	29.4	1289	1903
00350243	5 G 25.0	32.6	1446	2374
0034956	3 G 35.0	29.4	1258	1370
00350253	4 G 35.0	32.4	1693	2489
00350263	5 G 35.0	36.0	1975	2771
0034952	3 G 50.0	35.1	1748	2590
00350273	4 G 50.0	38.8	2342	3362
00350283	4 G 70.0	43.7	3035	3719
00350293	4 G 95.0	50.4	4055	5849
00354303	4 G 120.0	56.8	5225	7509
00354313	4 G 150.0	62.2	6300	7800
00354323	4 G 185.0	67.8	7753	9866