

## ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV

0,6/1 kV CA, sans halogène, flexible, IEC 60332-3, IEC 61034-2, résistance aux UV/à l'ozone, UL AWM 1000V

ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6/1kV : Câble de raccordement et de commande UL AWM type 21156 classe 5, blindé, sans halogène / très ignifuge, bâtiments publics, pour extérieur

#### Info

CPR: Sélectionnez le numéro de l'élément sur www.lappfrance.fr/rpc Bâtiments publics Compatibilité électromagnétique (CEM)







Conçu pour une utilisation en extérieur



Non-propagateur de la flamme



Sans halogène



Résistant aux basses températures



Les signaux d'interférence



Résistance aux UV

#### **Avantages**

Facile à manier et à installer grâce à sa construction souple Faible encombrement grâce aux petits diamètres des câbles

### **Applications**

Dernière mise à jour (24.12.2022)

©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 135 CH BK 0,6/1 kV

Ingénierie industrielle

Ingénierie mécanique

Chauffage et climatisation

Particulièrement indiqué dans les endroits où les vies humaines ou animales et les biens matériels de grande valeur encourent un risque élevé en cas d'incendie

Pour applications en extérieur

Conformément à la norme NFPA 79, section 12.9.2 : utilisation pour les machines industrielles aux États-Unis sur la base de la certification UL-AWM (reconnue)

Chaque dimension possède une épaisseur de paroi nominale/minimale de la gaine extérieure de 1.8 mm: Pour les applications où une gaine extérieure renforcée est avantageuse.

#### **Particularités**

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

(propagation verticale de la flamme sur câble)

Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 ou IEC 60332-3-25 (propagation verticale de la flamme sur les fils ou les câbles en nappes de câbles verticaux)

Sans halogène selon IEC 60754-1

(quantité de gaz acides halogénés)

Corrosivité des fumées selon IEC 60754-2

(degré d'acidité)

Faible densité des fumées selon IEC 61034-2

Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2

Résistant à l'ozone selon EN 50396

#### Homologations / références de la norme

Selon EN 50525-3-11

Homologation UL AWM: voir fiche technique

#### Constitution du produit

Âme à brins fins en cuivre nu

Isolation du conducteur : sans halogène Rubanage en film plastique sans halogène

Tresse de blindage en cuivre étamé

Gaine en mélange spécial sans halogène, noire

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de puissance basse

tension

Classification ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000057

ETIM 6.0 Classe-Description : Câble de courant fort

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

À partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs

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:  $U_0/U$ : 600/1000 V

UL: 1000 V

Tension d'essai: Conducteur/Conducteur : 4000 V

Conducteur/ Blindage: 2000 V

Dernière mise à jour (24.12.2022)

©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 135 CH BK 0,6/1 kV

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

X = sans conducteur de protection

Plage de température: Occasionnellement déplacé : -25 ° C à +70 ° C Fixe : -40 ° C à

+80°C

UL:-25 °C à +75 °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  $\leq$  30 kg ou  $\leq$  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 concernés

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



# ÖLFLEX® CLASSIC 135 유 BK 0,6/1 kV

#### Numéro d'article Diamètre extérieur en [mm] Poids en kg/km Nombre de conducteurs et section Indice de cuivre kg/km en mm<sup>2</sup> 2 X 1.0 9.4 39,5 1123460 120 51 1123461 3 G 1.0 9.8 140 4 G 1.0 1123462 10.4 62,8 165 1123463 5 G 1.0 11.2 76 191 1123464 7 G 1.0 11.9 97,2 231 15 360 1123465 12 G 1.0 169.1 1123466 18 G 1.0 17.3 238,2 494 1123467 25 G 1.0 19.8 315.5 643 1123468 2 X 1.5 10.4 53.2 149 3 G 1.5 177 10.9 69,5 1123469 1123470 4 G 1.5 11.6 86.5 209 5 G 1.5 12.5 104,3 1123471 243 7 G 1.5 13.4 300 1123472 136,5 17.3 1123473 12 G 1.5 238.3 486 1123474 18 G 1.5 20.2 355,4 691 1123475 25 G 1.5 475,1 23.1 914 2 X 2.5 11.6 79,4 197 1123476 12.1 1123477 3 G 2.5 106,1 243 13 1123478 4 G 2.5 134,3 293 1123479 5 G 2.5 14.1 158,3 342 7 G 2.5 15.4 225 1123480 462 1123481 12 G 2.5 20.1 383,6 718 1123482 18 G 2.5 23.4 548,9 1011 1123483 25 G 2.5 27.4 761.7 1370 1123485 4 G 4.0 14.7 211,9 399 5 G 4.0 15.9 250,3 471 1123486 14.9 232,1 1123487 3 G 6.0 414 1123488 4 G 6.0 16.1 298,5 519 1123489 5 G 6.0 17.8 356,1 607 4 G 10.0 20.1 837 1123490 490,6 1123492 4 G 16.0 22.5 735,1 1157 5 G 16.0 25 1407 1123493 888,7 1123494 4 G 25.0 27.8 1683 1 126.6

dans la feuille de données correspondante