

ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK SC

Cablu monofilar rentabil, fără halogen, cu comportament îmbunătățit în caz de incendiu, 0,6/1 kV

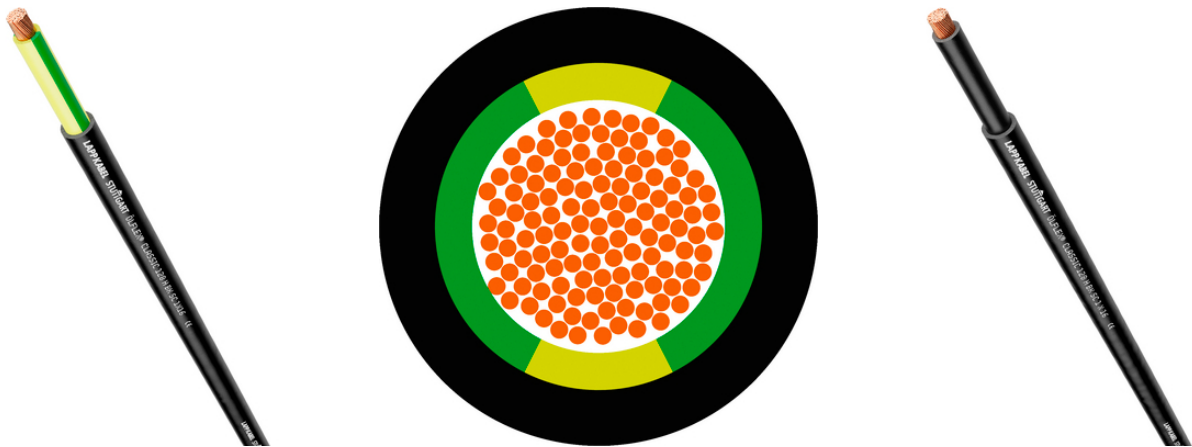
ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK SC, cablu cu un singur conductor, cablu de forță, fără halogen, întârziere la proagarea focului, flexibil HFFR, clasa conductorului 5, clădiri publice

Informații

Pentru instalare cu economie de spațiu și rentabilă

Pentru utilizare în clădiri publice și zone industriale

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr



Potrivit pentru exterior



Cu întârziere la propagarea flăcării



Fără halogen



Efort de torsiune



Rezistent la UV

Beneficii

Instalare ușoară datorită designului flexibil

Potrivit pentru utilizare conform European Construction Product Regulation (CPR), vezi anexa T14

Materialele fără halogen și cu întârziere mare a propagării focului reduc riscul de propagare a incendiilor, densitatea ridicată a fumului și gazelor de fum toxice în caz de incendiu

Domeniul de utilizare

Pentru utilizare în clădiri publice și zone industriale

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK SC

Procese tehnologice

Echipamente industriale

Sisteme de încălzire și de aer condiționat

În special în zonele unde viața oamenilor și a animalelor precum și obiectele de valoare sunt expuse riscului de incendiu

Potrivit pentru aplicații în exterior

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2 (răspândirea flăcării pe un singur cablu)

Fără propagarea focului conform

IEC 60332-3-24, respectiv IEC 60332-3-25

(împroșcarea focului în poziție verticală)

Fără halogen conform cu IEC 60754-1 (cantitatea de gaze acide cu halogeni) Corozivitatea gazelor de ardere conform cu IEC

60754-2 (gradul de aciditate)

Densitate redusă a fumului conform IEC 61034-2

Rezistent la UV și condiții atmosferice conf. cu ISO 4892-2

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

Normă de referință / aprobări

Bazat pe EN 50525-3-11

Descrierea produsului

Conductor din lițe fine de cupru neacoperit

Izolația conductorului: fără halogeni

Înveliș din amestec special fără halogen, negru

Date Tehnice

| | |
|---|--|
| Clasificare ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000057 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cabluri de joasă tensiune |
| Clasificare ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000057 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de joasă tensiune |
| Codul de identificare al conductorilor: | Negru Negru sau verde-galben, alte culori la cerere |
| Construcția conductorilor: | Lițe fine conform VDE 0295 clasa 5/ IEC 60228 clasa 5 |
| Mișcări de torsiune în turbine eoliene: | TW-0 & TW-1, vezi Anexa T0 |
| Raza minimă de îndoire: | Flexare ocazională: 15 x diametru exterior Instalare fixă: 4 x diametrul cablului |
| Tensiune nominală: | U ₀ /U: 600/1000 V |
| Tensiunea de test: | 4000 V |
| Conductor de protecție: | G = cu conductor de protecție verde-galben X = fără conductor verde galben |
| Gama de temperatură: | Flexare ocazională: -5 °C ÷ +70 °C Instalare fixă: -40 °C la +80 °C |

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Lungimile standard le găsiți la adresa: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur

Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine).

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK SC

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK SC

| Articol nr. | Numărul de conductori și secțiunea acestora mm ² | Diametru exterior [mm] | Culoare | Index Cupru (kg/km) | Greutate (kg / km) |
|-------------|---|------------------------|----------------|---------------------|--------------------|
| 1123800 | 1 X 16.0 | 9.6 | negru | 153,6 | 219 |
| 1123811 | 1 G 16.0 | 9.6 | verde - galben | 153,6 | 219 |
| 1123801 | 1 X 25.0 | 11.3 | negru | 240 | 327 |
| 1123812 | 1 G 25.0 | 11.3 | verde - galben | 240 | 327 |
| 1123802 | 1 X 35.0 | 12.5 | negru | 336 | 436 |
| 1123813 | 1 G 35.0 | 12.5 | verde - galben | 336 | 436 |
| 1123803 | 1 X 50.0 | 15.1 | negru | 480 | 587 |
| 1123814 | 1 G 50.0 | 15.1 | verde - galben | 480 | 587 |
| 1123804 | 1 X 70.0 | 17.0 | negru | 672 | 798 |
| 1123815 | 1 G 70.0 | 17.0 | verde - galben | 672 | 798 |
| 1123805 | 1 X 95.0 | 19.6 | negru | 912 | 1044 |
| 1123816 | 1 G 95.0 | 19.6 | verde - galben | 912 | 1044 |
| 1123806 | 1 X 120.0 | 22.4 | negru | 1152 | 1339 |
| 1123817 | 1 G 120.0 | 22.4 | verde - galben | 1152 | 1339 |
| 1123807 | 1 X 150.0 | 24.2 | negru | 1440 | 1633 |
| 1123818 | 1 G 150.0 | 24.2 | verde - galben | 1440 | 1633 |
| 1123808 | 1 X 185.0 | 26.3 | negru | 1776 | 1943 |
| 1123819 | 1 G 185.0 | 26.3 | verde - galben | 1776 | 1943 |
| 1123809 | 1 X 240.0 | 30.8 | negru | 2304 | 2597 |
| 1123820 | 1 G 240.0 | 30.8 | verde - galben | 2304 | 2597 |

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16

ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK SC

