

ÖLFLEX® CLASSIC 128 CH BK 0,6/1 kV

Voordelige halogeenvrije stuurkabel met verbeterde brandkarakteristieken, 0,6/1 kV, met elektrische afscherming

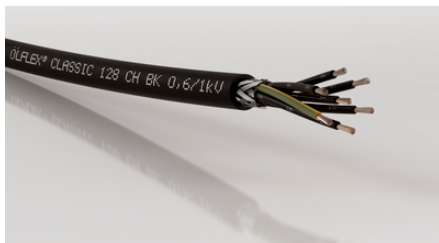
ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK 0,6/1 kV, aansluit- en stuurkabel, halogeenvrij/zeer vlamwerend, HFFR flexibel, geleiderklasse 5, afgeschermd, openbare gebouwen

Info

Voor een ruimtebesparende en voordelige installatie

Voor gebruik in openbare gebouwen en industriële machines

EMC / Afgeschermd



Geschikt voor gebruik buitenshuis



Vlamvertragend



Halogeenvrij



Stoorsignalen



UV-bestendig

Voordelen

Eenvoudige installatie door flexibele kabelopmaak

Ruimtebesparende installatie dankzij kleine kabeldiameters

Toepassing

Openbare gebouwen

Installatietechniek

Industriële machines

HVAC

Laatste update (03.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CLASSIC 128 CH BK 0,6/1 kV

Voornamelijk waar mensen, dieren en kostbare voorwerpen blootgesteld zijn aan hoge brandrisico's
Geschikt voor toepassingen buiten
In EMC-gevoelige omgevingen
(electromagnetische compatibiliteit)

Bijzonderheden

Vlamvertragend volgens IEC 60332-1-2
(vlamverspreiding op één enkele kabel)
Geen vlamverspreiding volgens IEC
60332-3-24 ofwel IEC 60332-3-25
(vlamverspreiding op verticale kabelbundel)
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1
(hoeveelheid halogeen zuurgas)
Corrosiviteit verbrandingsgassen volgens IEC 60754-2 (zuurtegraad)
Lage rookdichtheid volgens IEC 61034-2
UV- en ozonbestendig volgens ISO 4892-2
Ozonbestendig volgens EN 50396

Normreferentie en keurmerken

Gebaseerd op EN 50525-3-11

Opmaak

Fijndradige litzen van blank koper
Halogeenvrije aderisolatie
Omwikkeling in halogeenvrije plasticfolie
Gevlochten koperafscherming
Buitenmantel gemaakt van speciale halogeenvrije samenstelling, zwart

Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000057 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: Laagspanningskabel
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000057 ETIM 6.0 Class-Description: Sterkstroomkabel
Geleideridentificatie:	Tot max. 5 aders: kleurcodering volgens VDE 0293-308, zie tabel T9 Vanaf 6 aders: zwart met witte nummers
Geleideropmaak:	Fijndradig volgens VDE 0295, klasse 5/IEC 60228 klasse 5
Minimale buigradius:	Incidentele buiging: 20 x buitendiameter Vaste installatie: 6 x buitendiameter
Nominale spanning:	U_0/U : 600/1000 V
Testspanning:	Ader/ader: 4.000 V Ader/afscherming: 600 V
Aardingsgeleider:	G = met groen-geel (GR-GE) beschermende geleider X = zonder groen-geel
Temperatuurbereik:	Incidentele buiging: -5 °C tot +70 °C Vaste installatie -40 °C tot +80 °C

Opmerking

Laatste update (03.02.2020)
©2020 Lapp Group - all rights reserved.
Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>
De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.
PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CLASSIC 128 CH BK 0,6/1 kV

Tenzij anders vermeld zijn de opgegeven waarden van de producten nominale waarden. Gedetailleerde waarden (bijv. tolerantie) zijn op aanvraag leverbaar.

Voor het vinden van onze standaardlengten, ga naar: www.lappbenelux.com/service/downloads/standaard-kabellengtes

Verpakkingsformaat: ring \leq 30 kg of \leq 250 m, anders op haspel

Geef uw keuze op voor het verpakkingstype (bijv. 1 x 500 m haspel of 5 x 100 m ringen).

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

ÖLFLEX® CLASSIC 128 CH BK 0,6/1 KV

Artikelnummer	Aantal aders en aderdoorsnede (mm ²)	Buitendiameter [mm]	Kopergewicht (kg/km)	Gewicht (kg/km)
1123583	5 G 4.0	14.9	250,3	434

Laatste update (03.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://appbnelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03_16

ÖLFLEX® CLASSIC 128 CH BK 0,6/1 kV

