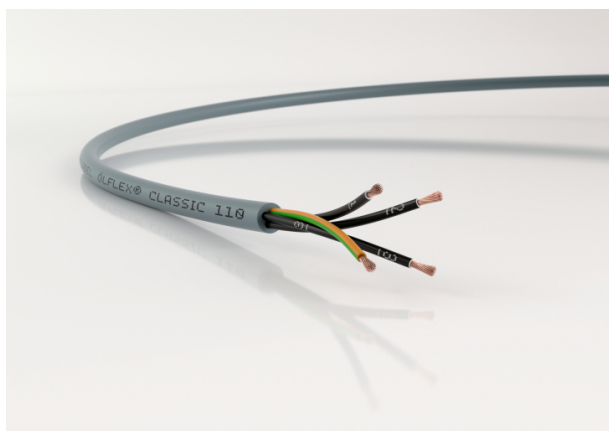




Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 110 4X 1,5 MGG



Ölflex classic 110 4G1,5mm² type 1119304

Model	ÖLFLEX
Variante	CLASSIC 110
Artikelnummer	21666
Artikelkortingsgroep	1900
Merk	Lapp
Artikelnummer fabrikant	1119304

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
25 MTR (Ring)
50 MTR (Ring)
100 MTR (Ring)
200 MTR (Haspel)
300 MTR (Haspel)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal	
Oppervlakte geleider	
AWG-maat	
Nom. geleiderdoorsnede (AWG)	0 kcmil
Nom. geleiderdoorsnede	1.5 mm ²
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C	0 Ohm/km
Aantal aders	4
Getwist	Nee
Materiaal aderisolatie	Polyvinylchloride (PVC)
Specificatie aderisolatie	
Adercodering volgens HD 308 S2	
Adercodering	Cijfers
Met aardgeleider	
Afscherming groepen	Geen
Afscherming collectief	Geen
Draagorgaan	
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Specificatie mantelmateriaal	
Mantelkleur	Grijs
Kabelgeometrie	
Beschermd tegen torderen	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6	
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	
Euroklasse	

brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2
Brandvertraging Volgens IEC/EN 60332-1-2
Rookarm volgens EN 61034-2 Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506
Oliebestendig volgens EN 60811-404
Kabelbreedte circa 0 mm
Kabelhoogte circa 0 mm
Buitendiameter circa 7.2 mm
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing met geforceerde geleiding 0 mm
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging 0 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd 0 mm
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling -15 - 70 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie -40 - 80 °C
Nom. spanning U0 0 V
Nom. spanning U 500 V
Geleidervorm
Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 13-04-2021