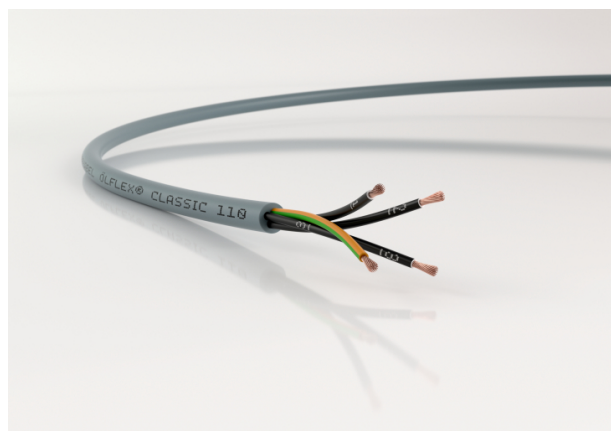




Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 110 4X 0,75 MGG



Ölflex classic 110 4G0,75mm² type 1119104

Model	ÖLFLEX
Variante	CLASSIC 110
Artikelnummer	LA1119104
Artikelkortingsgroep	1900
Merk	Lapp
Artikelnummer fabrikant	1119104
GTIN	04044773067989

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
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	0.75 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	
Litze	
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Specificatie mantelmateriaal	
Mantelkleur	Grijs
Scherm	
Beschermlaag	
Bewapening/armering	
Materiaal bewapening	
Aantal hulpaders	0
Nom. geleiderdoorsnede hulpaders	0 mm ²
Nom. doorsnede	0

hulpaders (AWG)
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 Nee
61034-2
Koudebestendig
volgens EN
60811-504+505+506
Oliebestendig
volgens EN 60811-404
Kabelbreedte circa 0 mm
Kabelhoogte circa 0 mm
Buitendiameter circa 6.2 mm
Min. toegestane 0 mm
buigradius flexibele
toepassing met
geforceerde geleiding
Min. toegestane 0 mm
buigradius flexibele
toepassing/vrije
beweging
Min. toegestane 0 mm
buigradius stationaire
toepassing/vast
verlegd
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Toegestane kabelbuit -15 - 70 °C
entemperatuur tijdens
montage/handeling
Toegestane kabelbuit -40 - 80 °C
entemperatuur na
montage zonder
vibratie
Nom. spanning U0 0 V
Nom. spanning U 500 V
Geleidervorm
Gewicht 0 kg/km
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur

Dit productblad is gegenereerd op 15-06-2021