



Lapp - OLFLEX FD 891 12X0,75 MGG

ÖLFLEX FD 891 12G0,75/19AWG type
1026112

Model	ÖLFLEX
Variante	FD 891
Artikelnummer	LA1026112
Artikelkortingsgroep	1900
Merk	Lapp
Artikelnummer	1026112
fabrikant	
GTIN	04044773080636

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
50 MTR (Ring)
100 MTR (Ring)
250 MTR (Haspel)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal	Koper
Geleideroppervlakte	Blank
Nominale geleiderdoorsnede	0.75 mm ²
Samenstelling geleider	KI.E = extra soepel
Aantal aders	12
Afscherming groepen	Zonder
Getwist	Nee
Afscherming collectief	Zonder
Aderisolatie	PVC
Adercodering (Buiten)mantelmateriaal	Cijfers PVC
Mantelkleur	Zwart
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)	Nee
Rookarm vlgs. IEC 61034-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Nee
Halogeenvrij volgens	Nee

IEC 60754-2	
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3	Nee
Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6	Eca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	Zonder
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	Zonder
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	Zonder
Buitendiameter circa	11.6 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	87 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	87 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	46.4 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-5 - 90 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-40 - 90 °C
Nominale spanning U	500 V

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024