



Lapp - TWINAXKABEL 105 OHM

Twinax 105 ohm 2xAWG20 type 2170050

Artikelnummer LA2170050

Artikelkortingsgroep 1900

Merk Lapp

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

500 MTR (Haspel)

1000 MTR (Haspel)

Specificaties

**Dubbel paar
coaxkabel (twin)
Dubbel geleider
coaxkabel (twinax)
Diameter** 0 mm
**binnengeleider
Materiaal
binnengeleider
Binnengeleideropperv
lakte
Klasse binnengeleider
Diameter** 0 mm
**buitengeleider
Materiaal
buitengeleider
Buitengeleideroppervl
akte
Uitvoering
buitengeleider
Dielectricum
Aantal schermlagen** 0
**Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Met knaagdierbescher
ming
(Buiten)mantelmateria
al
Specificatie
mantelmateriaal
Mantelkleur
Aantal mantellagen** 0
**Brandvertraging
volgens IEC 60332-1-2
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-21 (Cat A F/R)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-22 (Cat A)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-23 (Cat B)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-24 (Cat C)
Brandvertraging
volgens IEC**

60332-3-25 (Cat D)
Rookarm vlgs. IEC
61034-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-3
Euroklasse
brandgedrag 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
Funktiebehoud
volgens IEC 60331-23
Golfweerstand, 0 Ohm
impedantie
Buitendiameter circa 0 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Geschikt voor
ondergrondse
installatie
Type keuring voor
verwerking in
aarde/ondergrond
Toegelaten 0 - 0 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten 0 - 0 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Gewicht 0 kg/km
 Dit productblad is gegenereerd op 01-01-2025