

Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg Tempflex SIF/Z



Toepassing	: Soepel, halogeenvrij silicone snoer voor toepassing bij hogere omgevingstemperaturen. Silicone is geschikt voor temperaturen tot 180 graden.
TECHNISCHE GEGEVENS	: 0123601
Bijzonderheden	: Silicone snoer geschikt voor 10 kV ontstekingsspanning.
Maat	: 1 x 1.5
Aantal aders	: 1
Geleidermateriaal	: Koper, vertind
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Materiaal aderisolatie	: Rubber - siliconenrubber (SIR)
Adercodering	: Kleur
Aderkleur	: Zwart
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 180°C
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Nee
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-1-2
Scherm	: Nee
Litze	: Nee
Draagorgaan	: Geen
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Vochtbarrière	: Geen
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Loodmantel	: Nee
Bewapening/armering	: Geen
Mantelmateriaal	: Overig
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -50°C tot 180°C
Mantelkleur	: Zwart
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Nom. spanning U	: 10000V
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Isolatiebehoud	: Nee
Buitendiameter circa	: 7.6mm
Nom. spanning U0	: 10000V
Geleidervorm	: Rond
Oppervlakte geleider	: Vertind
Aders getwist	: Nee
Specificatie aderisolatie	: Rubber - siliconenrubber (SIR)



JOBARCO

Specificatie mantelmateriaal	: Overig
Kabelgeometrie	: Rond
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	: 38mm
Functiebehoud	: Geen
Geschikt als installatiekabel	: Nee
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als middenspanningskabel	: Nee
Geschikt als hoogspanningskabel	: Nee