

Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Tempflex SIMX-P



Toepassing : Soepele, halogeenvrije silicone kabel voor toepassing bij hogere omgevingstemperaturen. Silicone is geschikt voor temperaturen tot 180 graden.

TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE SIMX-P

Bijzonderheden : De afscherming bestaat uit een glaszijde omwikkeling en een verzinkte staaldraadomvlechting. Deze staaldraadomvlechting vormt tevens de buitenmantel.

Geleidermateriaal	: Koper, vertind
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Materiaal aderisolatie	: Rubber - siliconenrubber (SIR)
Adercodering	: Kleur
Scherm	: Ja
Uitvoering	: Rond
Brandvertraging	: Nee
Mantelmateriaal	: Overig
Mantelkleur	: Overig
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -50°C tot 180°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 198°C
Nom. spanning U ₀	: 350V
Nom. spanning U	: 500V
Oppervlakte geleider	: Vertind
Adercodering volgens HD 308 S2	: Ja
Kabelgeometrie	: Rond
Geleidervorm	: Rond

ArtikelNr	Maat	Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Buitendiameter circa (mm)
0117823	3 x 0.75	Ja	7.9
0117824	4 x 0.75	Ja	8.7
0117827	7 x 0.75	Ja	10.4
0117842	2 x 1	Nee	7.9
0117843	3 x 1	Ja	8.5
0117844	4 x 1	Ja	9.1
0117845	5 x 1	Ja	10.1
0117863	3 x 1.5	Ja	9.2
0117864	4 x 1.5	Ja	10
0117865	5 x 1.5	Ja	10.8
0117867	7 x 1.5	Ja	11.8
0117883	3 x 2.5	Ja	11
0117884	4 x 2.5	Ja	12
0117885	5 x 2.5	Ja	13.1
0117892	4 x 4	Ja	14