

Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Armaflex Standaard



Toepassing	: Soepele kabel voor toepassing in armaturen
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE Standaard
Bijzonderheden	: Aders kleur gecodeerd: 1 ader transparant, 1 ader met bruin identificatiedraad, 1 ader met blauw identificatiedraad.
Geleidermateriaal	: Koper, vertind
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Getwist	: Nee
Materiaal aderisolatie	: Overig
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Nee
Adercodering	: Kleur
Draagorgaan	: Geen
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Scherm	: Nee
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Geen
Brandvertraging	: Nee
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Mantelkleur	: Transparant
Beschermd tegen tordenen	: Nee
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -5°C tot 70°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -30°C tot 80°C
Nom. spanning U ₀	: 300V
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 300V
Oppervlakte geleider	: Vertind
Geleiderweerstand bij 20°C	: 26.7Ohm/km
Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee



Specificatie mantelmateriaal : Overig
Kabelgeometrie : Rond
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing met geforceerde geleiding : 105mm
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging : 105mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd : 56mm
Geleidervorm : Rond

ArtikelNr	Maat	Buitendiameter circa (mm)
0100200	3 x 0.75	6.1
0100202	3 x 1.5	7
0100205	3 x 1.5	7