

Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen EQ-flex C



Toepassing : Voor flexibele aansluiting in de industrie en machinebouw en meet-, regel- en besturingsinstallaties.

TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE C

Normen : CPR

Bijzonderheden : Oliebestendig volgens EN 50290-2-22 (TM54).

Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Getwist	: Nee
Materiaal aderisolatie	: Polyvinylchloride (PVC)
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Nee
Adercodering	: Kleur
Draagorgaan	: Geen
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Scherf	: Nee
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Geen
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-1-2
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Mantelkleur	: Grijs
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Ja
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 70°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 70°C
Nom. spanning U ₀	: 500V
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 300V
Oppervlakte geleider	: Blank
Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Specificatie mantelmateriaal	: Overig
Kabelgeometrie	: Rond



Geleidervorm

: Rond



JOBARCO

ArtikelNr	Maat	Buitendiameter circa (mm)
1004002	2 x 0.14	3.1
1004003	3 x 0.14	3.2
1004004	4 x 0.14	3.5
1004005	5 x 0.14	3.9
1004006	6 x 0.14	4.2
1004008	8 x 0.14	4.6
1004010	10 x 0.14	5.2
1004012	12 x 0.14	5.6
1004016	16 x 0.14	6.1
1004021	21 x 0.14	7
1004024	24 x 0.14	7.3
1004040	40 x 0.14	9.3
1004102	2 x 0.25	3.8
1004103	3 x 0.25	3.9
1004104	4 x 0.25	4.3
1004105	5 x 0.25	4.7
1004106	6 x 0.25	5
1004107	7 x 0.25	5.1
1004108	8 x 0.25	5.7
1004110	10 x 0.25	6.4
1004112	12 x 0.25	6.7
1004116	16 x 0.25	7.5
1004121	21 x 0.25	8.9
1004125	25 x 0.25	9.8
1004140	40 x 0.25	11.7
1004202	2 x 0.34	4.2
1004203	3 x 0.34	4.4
1003201	4 x 0.34	4.8
1004204	4 x 0.34	4.8
1004205	5 x 0.34	5.5
1004206	6 x 0.34	5.7
1004207	7 x 0.34	5.9
1004208	8 x 0.34	6.5
1004210	10 x 0.34	7.3
1004212	12 x 0.34	7.6
1004216	16 x 0.34	8.5
1004221	21 x 0.34	10
1004224	24 x 0.34	11
1004232	32 x 0.34	12.1
1004240	40 x 0.34	13.5