

Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen EQ-flex CY-JZ



Toepassing	: Afgeschermd stuurstroomkabel voor toepassingsgebieden waar elektromagnetische storingen geen invloed op de signaaloverdracht mogen hebben.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE CY-JZ
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)	: Ja
Adercodering	: Cijfers
Draagorgaan	: Geen
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Scherm	: Ja
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Vlechtwerk
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
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 500V
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	: Eca
Oppervlakte geleider	: Blank
Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Specificatie mantelmateriaal	: Overig



JOBARCO

Kabelgeometrie
Geleidervorm

: Rond
: Rond

ArtikelNr	Maat	Buitendiameter circa (mm)	Nom. spanning U0 (V)
1017303	3 x 0.5	5.7	500
1017304	4 x 0.5	6.3	500
1017305	4 x 0.5	6.7	500
1016308	8 x 0.5	8.8	300
1017312	12 x 0.5	9.6	500
1017403	3 x 0.75	6.3	500
1017404	4 x 0.75	6.9	500
1017405	5 x 0.75	7.5	500
1016606	7 x 0.75	8.2	300
1016608	8 x 0.75	8.6	500
1016610	10 x 0.75	10.3	500
1017412	12 x 0.75	10.7	500
1017418	18 x 0.75	12.5	500
1017425	25 x 0.75	14.8	300
1017434	34 x 0.75	16.8	500
1017503	3 x 1	6.7	500
1017504	4 x 1	7.3	500
1017505	5 x 1	8	500
1017507	7 x 1	8.5	500
1017512	12 x 1	11.4	500
1017518	18 x 1	13.7	500
1017603	3 x 1.5	7.4	500
1016637	4 x 1.5	8.1	500
1017605	5 x 1.5	8.9	500
1017607	7 x 1.5	9.8	500
1017612	12 x 1.5	12.9	500
1017625	25 x 1.5	17.8	500
1017703	3 x 2.5	8.9	500
1017704	4 x 2.5	9.8	500
1017705	5 x 2.5	10.7	500
1017804	4 x 4	12	500
1017904	4 x 6	14.2	500
1017950	4 x 10	17.2	500