

Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Ecoflex CPR HCH-JZ B2ca



Toepassing	: Voor flexibele aansluiting in de industrie, machinebouw en meetregel- en besturingsinstallaties. Halogeenvrij en rookarm. Milieuvriendelijk en recyclebaar.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE HCH-JZ B2ca
Normen	: CPR
Bijzonderheden	: Ozon bestendig volgens EN50396. CPR klasse B2ca.
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Getwist	: Nee
Materiaal aderisolatie	: Polyolefine
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 60332-3-24
Mantelmateriaal	: Polyolefine
Mantelkleur	: Grijs
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Rookarm volgens EN 61034-2	: Ja
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	: s1
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -15°C tot 70°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -40°C tot 70°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 70°C
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	: a1
Nom. spanning U0	: 500V
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 500V



JOBARCO

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	: B2ca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	: d1
Oppervlakte geleider	: Blank
Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Specificatie mantelmateriaal	: Overig
Kabelgeometrie	: Rond
Geleidervorm	: Rond

ArtikelNr	Maat	Buitendiameter circa (mm)
0181403	3 x 0.75	6.3
0181404	4 x 0.75	6.8
0181405	5 x 0.75	7.4
0181406	6 x 0.75	8.2
0181407	7 x 0.75	8.2
0181412	12 x 0.75	10.5
0181425	25 x 0.75	14.8
0181503	3 x 1	6.7
0181504	4 x 1	7.2
0181505	5 x 1	7.8
0181507	7 x 1	8.6
0181508	8 x 1	10.2
0181512	12 x 1	11.4
0181518	18 x 1	13.5
0181519	19 x 1	15.3
0181603	3 x 1.5	7.3
0181604	4 x 1.5	8.1
0181607	7 x 1.5	9.7
0181612	12 x 1.5	12.8
0181618	18 x 1.5	14.8
0181619	19 x 1.5	16.7
0181625	25 x 1.5	17.8
0181704	4 x 2.5	9.8
0181705	5 x 2.5	10.8
0181707	7 x 2.5	11.8