

Stuurstroomleiding EQ-flex CC



Toepassing	: Voor flexibele aansluiting in de industrie en machinebouw en meet-, regel- en besturingsinstallaties.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE CC
Normen	: CPR
Bijzonderheden	: Oliebestendig volgens EN 50290-2-22 (TM54).
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Getwist	: Nee
Geleidermateriaal	: Cu, blank
Aderisolatie	: PVC
Adercodering	: Cijfers
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Afscherming collectief	: Geen
Mantelmateriaal	: PVC
Mantelkleur	: Grijs
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
Brandvertraging	: Volgens EN 60332-1-2
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Oliebestendig volgens EN 60811-404	: Ja
Toegestane kabelbuitentemperatuur, in beweging	: -5°C tot 70°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur, vast gemonteerd	: -30°C tot 70°C
Nom. spanning U	: 500V
Aderbescherming	: Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6	: Eca

ArtikelNr	Maat	Geel/Groene ader	Buitendiameter circa (mm)
1005302	2 x 0,5	Nee	4.8
1005303	3 x 0,5	Ja	5.1
1005304	4 x 0,5	Ja	5.6
1005305	5 x 0,5	Ja	6.2
1005306	6 x 0,5	Ja	6.8
1005307	7 x 0,5	Ja	6.8
1005308	8 x 0,5	Ja	8.1
1005310	10 x 0,5	Ja	8.7
1005312	12 x 0,5	Ja	9
1005314	14 x 0,5	Ja	9.7
1005316	16 x 0,5	Ja	10.1
1005318	18 x 0,5	Ja	10.8
1005325	25 x 0,5	Ja	12.5
1005334	34 x 0,5	Ja	14.5
1005340	40 x 0,5	Ja	16.4
1005361	61 x 0,5	Ja	19.7
1005402	2 x 0,75	Nee	5.2
1005403	3 x 0,75	Ja	5.6
1005404	4 x 0,75	Ja	6.2
1005405	5 x 0,75	Ja	6.8
1005406	6 x 0,75	Ja	7.5
1005407	7 x 0,75	Ja	7.5
1005408	8 x 0,75	Ja	8.9
1005410	10 x 0,75	Ja	9.6
1005412	12 x 0,75	Ja	10
1005416	16 x 0,75	Ja	11.1
1005418	18 x 0,75	Ja	11.9
1005421	21 x 0,75	Ja	13.1
1005425	25 x 0,75	Ja	13.9
1005434	34 x 0,75	Ja	16.1
1005441	41 x 0,75	Ja	17.9
1005450	50 x 0,75	Ja	19.4

ArtikelNr	Maat	Geel/Groene ader	Buitendiameter circa (mm)
1005502	2 x 1	Nee	5.6
1005503	3 x 1	Ja	6
1005504	4 x 1	Ja	6.6
1005505	5 x 1	Ja	7.3
1005506	6 x 1	Ja	8
1005507	7 x 1	Ja	8
1005508	8 x 1	Ja	9.5
1005510	10 x 1	Ja	10.3
1005512	12 x 1	Ja	10.7
1005514	14 x 1	Ja	11.4
1005516	16 x 1	Ja	11.9
1005518	18 x 1	Ja	12.8
1005520	20 x 1	Ja	13.6
1005525	25 x 1	Ja	14.9
1005530	30 x 1	Ja	16.2
1005534	34 x 1	Ja	17.2
1005536	36 x 1	Ja	17.6
1005542	42 x 1	Ja	19.1
1005550	50 x 1	Ja	21
1005561	61 x 1	Ja	22.5
1005602	2 x 1,5	Nee	6.3
1005603	3 x 1,5	Ja	6.7
1005604	4 x 1,5	Ja	7.4
1005605	5 x 1,5	Ja	8.2
1005606	6 x 1,5	Ja	9.1
1005607	7 x 1,5	Ja	9.1
1005608	8 x 1,5	Ja	10.8
1005610	10 x 1,5	Ja	11.7
1005612	12 x 1,5	Ja	12.1
1005614	14 x 1,5	Ja	12.8
1005618	18 x 1,5	Ja	14.5
1005621	21 x 1,5	Ja	16.1
1005624	24 x 1,5	Ja	16.8
1005625	25 x 1,5	Ja	16.9
1005632	32 x 1,5	Ja	19.3
1005634	34 x 1,5	Ja	19.6
1005642	42 x 1,5	Ja	21.5
1005650	50 x 1,5	Ja	23.6

ArtikelNr	Maat	Geel/Groene ader	Buitendiameter circa (mm)
1005702	2 x 2,5	Nee	7.6
1005703	3 x 2,5	Ja	8.2
1005704	4 x 2,5	Ja	9.1
1003704	4 x 2,5	Ja	9.1
1005705	5 x 2,5	Ja	10.1
1003705	5 x 2,5	Ja	10.2
1005707	7 x 2,5	Ja	11.1
1005708	8 x 2,5	Ja	13.2
1005710	10 x 2,5	Ja	14.4
1005712	12 x 2,5	Ja	14.9
1005714	14 x 2,5	Ja	16
1005718	18 x 2,5	Ja	18
1005725	25 x 2,5	Ja	21.2
1005734	34 x 2,5	Ja	24.6
1005802	2 x 4	Nee	9.1
1005803	3 x 4	Ja	9.8
1005804	4 x 4	Ja	10.8
1005805	5 x 4	Ja	12.1
1005807	7 x 4	Ja	13.4
1005903	3 x 6	Ja	11.6
1005904	4 x 6	Ja	12.9
1005905	5 x 6	Ja	14.4
1005907	7 x 6	Ja	16
1005104	4 x 10	Ja	16.2
1005915	5 x 10	Ja	18.2
1005114	4 x 16	Ja	20.6
1005918	5 x 16	Ja	22.4
1005124	4 x 25	Ja	25.7
1005935	5 x 25	Ja	28.7
1005134	4 x 35	Ja	27.2
1005936	5 x 35	Ja	33.1