

Stuurstroomleiding Kemaflex KVCY blauw Dca



| | |
|--|---|
| Toepassing | : Flexibele afgeschermd kabel, waarbij elektromagnetische storingen geen invloed op de signaaloverdracht mogen hebben, en KEMA- of VDE keur wordt verlangd. |
| TECHNISCHE GEGEVENS | : TYPE KVCY blauw Dca |
| Normen | : KEMA K176, EN 50525, CPR |
| Bijzonderheden | : Verhoogd oliebestendige en moeilijk brandbare mantel. CPR klasse Dca. |
| Samenstelling geleider | : Klasse 5 = soepel |
| Getwist | : Nee |
| Geleidermateriaal | : Cu, blank |
| Aderisolatie | : PVC |
| Adercodering | : Cijfers |
| Binnenmantel | : Ja |
| Afscherming groepen | : Geen |
| Afscherming collectief | : Vlechtwerk |
| Mantelmateriaal | : PVC |
| Mantelkleur | : Blauw |
| Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2 | : Nee |
| Brandvertraging | : Volgens EN 60332-3-24 |
| 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 | : Dca |
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | : s3 (grote rookproductie) |
| Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | : d0 (geen productie van brandende delen) |
| Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 | : a3 |

| ArtikelNr | Maat | Geel/Groene ader | Buitendiameter circa (mm) | Buigradius (mm) |
|-----------|-----------|------------------|---------------------------|-----------------|
| 0102026 | 2 x 0,75 | Nee | 8.6 | 103 |
| 0102027 | 3 x 0,75 | Ja | 9 | 108 |
| 0102028 | 4 x 0,75 | Ja | 9.8 | 118 |
| 0102031 | 7 x 0,75 | Ja | 12.5 | 150 |
| 0102034 | 12 x 0,75 | Ja | 15 | 180 |
| 0102051 | 2 x 1 | Nee | 9 | 108 |
| 0102052 | 3 x 1 | Ja | 9.6 | 115 |
| 0102053 | 4 x 1 | Ja | 10.3 | 124 |
| 0102076 | 2 x 1,5 | Nee | 10.5 | 122 |
| 0102077 | 3 x 1,5 | Ja | 10.5 | 122 |
| 0102078 | 4 x 1,5 | Ja | 11.4 | 137 |
| 0102102 | 3 x 2,5 | Ja | 12.4 | 149 |
| 0102103 | 4 x 2,5 | Ja | 13.8 | 166 |