

## Stuurstroomleiding Ecoflex CPR HCH-O Cca



**Toepassing** : Voor flexibele aansluiting in de industrie, machinebouw en meetregel- en besturingsinstallaties. Halogeenvrij en rookarm. Milieuvriendelijk en recyclebaar.

**TECHNISCHE GEGEVENS** : TYPE HCH-O Cca

Normen : CPR

**Bijzonderheden** : Ozon bestendig volgens EN50396. CPR klasse Cca.

|  |   |
|--|---|
| Samenstelling geleider   | : Klasse 5 = soepel                       |
| Getwist  | : Nee                                     |
| Geleidermateriaal  | : Cu, blank                               |
| Aderisolatie   | : Polyolefin                              |
| Adercodering   | : Kleur                                   |
| Geel/Groene ader   | : Nee                                     |
| Binnenmantel   | : Nee                                     |
| Afscherming groepen  | : Geen                                    |
| Afscherming collectief   | : Vlechtwerk                              |
| Mantelmateriaal  | : Polyolefin                              |
| Mantelkleur  | : Grijs                                   |
| Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2                                  | : Ja                                      |
| Brandvertraging  | : Volgens EN 60332-3-24                   |
| Rookarm volgens EN 61034-2   | : Ja                                      |
| Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506                        | : Nee                                     |
| Oliebestendig volgens EN 60811-404                                 | : Nee                                     |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur, in beweging                     | : -15°C tot 70°C                          |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur, vast gemonteerd                 | : -40°C tot 70°C                          |
| Nom. spanning U  | : 300V                                    |
| Aderbescherming  | : Nee                                     |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6                                 | : Cca                                     |
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6                     | : s1 (geringe rookproductie)              |
| Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | : d0 (geen productie van brandende delen) |
| Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6              | : a1                                      |

| ArtikelNr | Maat      | Buitendiameter circa<br>(mm) |
|-----------|-----------|------------------------------|
| 0181103   | 3 x 0,25  | 5.5                          |
| 0181107   | 7 x 0,25  | 5.8                          |
| 0181202   | 2 x 0,34  | 4.4                          |
| 0181204   | 4 x 0,34  | 5                            |
| 0181210   | 10 x 0,34 | 7.6                          |