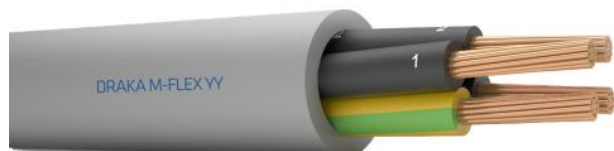
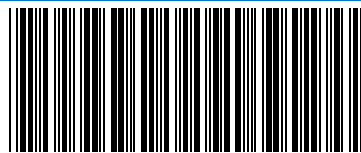


Draka - DRA SUPERST. YY GY 8G1,5



| | |
|---------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 2700226741 |
| Fabrikaat | Draka |
| Typenummer | |
| Artikelnummer Leverancier | 126521LB |
| EAN Code | 8711401041494 |
| Minimale afname | 500 |

Product omschrijving

Als stuurstroombinding onder meer toegepast voor besturingsapparatuur, montagebanden, transportinstallaties, productiestraten en robots. Zeer soepel. Zelfdovend volgens NEN-EN-IEC 603321-1 Geleider: soepel blank koper Isolatie: polyvinylchloride (PVC) Aders: samengeslagen Buitenmantel: polyvinylchloride (PVC) 2 aders: zwart genummerd Veeladerig: een ader groen-geel overige aders zwart genummerd.

Technische specificaties

| | |
|--|-------------------------|
| Nom. spanning U | 500 V |
| Vorm | Rond |
| Beschermingsgeleider (geel/groene ader) | Ja |
| Getwist | Nee |
| Materiaal adersisolatie | Polyvinylchloride (PVC) |
| Adercodering | Cijfers |
| Afscherming groepen | Geen |
| Mantelkleur | Grijs |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Afscherming collectief | Geen |
| Mantelmateriaal | Polyvinylchloride (PVC) |
| Nom. geleiderdoorsnede | 1.5 mm ² |
| Brandvertraging | Volgens EN 60332-1-2 |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling | -5 - 60 gr C |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie | -5 - 80 gr C |
| Beschermd tegen torderen | Ja |
| Nom. spanning U0 | 300 V |
| Aantal aders | 8 |

| | |
|--|---------|
| Draagorgaan | Geen |
| Buitendiameter circa | 10.4 mm |
| Rookarm volgens EN 61034-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2 | Nee |
| Oliebestendig volgens EN 60811-404 | Nee |
| Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506 | Nee |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6 | Geen |
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | Geen |
| Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 1 | Geen |
| Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 | Geen |
| Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije bewegi | 52 mm |
| Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verle | 55 mm |
| Specificatie aderisolatie | Overig |
| Specificatie mantelmateriaal | Overig |