

Installatiedraad Radox 155



Toepassing

: Radox 155 is geschikt voor hogere temperaturen: 155°C. Uitstekende ozon- en weersbestendig. Hoge slijt- en kerfvastheid. Uitermate goed bestand tegen diverse soorten lakken en harsen. Goed toepasbaar voor het bedraden van huishoudelijk apparatuur, armaturen, elektrisch schakelapparatuur, haspelmachines en controlepanelen.

TECHNISCHE GEGEVENS

: TYPE 155

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------|
| Geleidermateriaal | : Cu, vertind |
| Samenstelling geleider | : Klasse 5 = soepel |
| Aderisolatie | : Polyolefin |
| Scherm | : Nee |
| Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2 | : Nee |
| Brandvertraging | : Nee |
| Rookarm volgens EN 61034-2 | : Nee |
| Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506 | : Nee |
| Oliebestendig volgens EN 60811-404 | : Nee |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur, in beweging | : -55°C tot 155°C |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur, vast gemonteerd | : -55°C tot 155°C |

| ArtikelNr | Maat | Aderkleur | Buitendiameter circa (mm) | Nom. spanning U0 (V) | Nom. spanning U (V) |
|-----------|------|-------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 2112200 | 0,25 | Zwart | 1.5 | 300 | 500 |
| 2112202 | 0,34 | Geel | 1.6 | 300 | 500 |
| 2112201 | 0,34 | Wit | 1.6 | 300 | 500 |
| 2112302 | 0,5 | Blauw | 1.7 | 300 | 500 |
| 2112303 | 0,5 | Bruin | 1.7 | 300 | 500 |
| 2112304 | 0,5 | Geel | 1.7 | 300 | 500 |
| 2112306 | 0,5 | Grijs | 1.7 | 300 | 500 |
| 2112305 | 0,5 | Groen | 1.7 | 300 | 500 |
| 2112307 | 0,5 | Groen/geel | 1.7 | 300 | 500 |
| 2112309 | 0,5 | Lila/violet | 1.7 | 300 | 500 |
| 2112308 | 0,5 | Oranje | 1.7 | 300 | 500 |
| 2112310 | 0,5 | Rood | 1.7 | 300 | 500 |
| 2112301 | 0,5 | Wit | 1.7 | 300 | 500 |
| 2112300 | 0,5 | Zwart | 1.7 | 300 | 500 |
| 2112350 | 0,75 | Groen/geel | 2.2 | 300 | 500 |
| 2112351 | 0,75 | Zwart | 2.2 | 300 | 500 |
| 2112404 | 1 | Blauw | 2.5 | 600 | 1000 |
| 2112405 | 1 | Bruin | 2.58 | 600 | 1000 |
| 2112410 | 1 | Geel | 2.5 | 600 | 1000 |
| 2112406 | 1 | Grijs | 2.58 | 600 | 1000 |
| 2112412 | 1 | Groen | 2.5 | 600 | 1000 |
| 2112409 | 1 | Lila/violet | 2.58 | 600 | 1000 |
| 2112407 | 1 | Oranje | 2.58 | 600 | 1000 |
| 2112408 | 1 | Rood | 2.5 | 600 | 1000 |
| 2112451 | 1 | Wit | 2.5 | 600 | 1000 |
| 2112411 | 1 | Zwart | 2.58 | 600 | 1000 |
| 2112504 | 1,5 | Blauw | 2.8 | 600 | 1000 |
| 2112503 | 1,5 | Groen/geel | 2.73 | 600 | 1000 |
| 2112501 | 1,5 | Wit | 2.8 | 600 | 1000 |
| 2112502 | 1,5 | Zwart | 2.73 | 600 | 1000 |
| 2112604 | 2,5 | Blauw | 3.5 | 600 | 1000 |
| 2112606 | 2,5 | Bruin | 3.5 | 600 | 1000 |
| 2112607 | 2,5 | Groen/geel | 3.5 | 600 | 1000 |
| 2112602 | 2,5 | Rood | 3.48 | 600 | 1000 |
| 2112601 | 2,5 | Wit | 3.5 | 600 | 1000 |
| 2112605 | 2,5 | Zwart | 3.48 | 600 | 1000 |

| ArtikelNr | Maat | Aderkleur | Buitendiameter circa (mm) | Nom. spanning U0 (V) | Nom. spanning U (V) |
|-----------|------|------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 2112802 | 4 | Wit | 4.2 | 600 | 1000 |
| 2112805 | 4 | Zwart | 4.15 | 600 | 1000 |
| 2112803 | 6 | Wit | 5 | 600 | 1000 |
| 2112808 | 6 | Zwart | 5.2 | 600 | 1000 |
| 2112908 | 10 | Blauw | 6.4 | 600 | 1000 |
| 2112909 | 10 | Groen/geel | 6.4 | 600 | 1000 |
| 2112907 | 10 | Wit | 6.4 | 600 | 1000 |
| 2112818 | 10 | Zwart | 6.4 | 600 | 1000 |
| 2112815 | 16 | Groen/geel | 7.6 | 600 | 1000 |
| 2112814 | 16 | Wit | 7.6 | 600 | 1000 |
| 2112820 | 16 | Zwart | 7.6 | 600 | 1000 |
| 2112952 | 25 | Zwart | 9.2 | 600 | 1000 |
| 2112940 | 35 | Zwart | 10.6 | 600 | 1000 |
| 2112954 | 50 | Zwart | 12.4 | 600 | 1000 |
| 2112960 | 70 | Zwart | 14.6 | 600 | 1000 |
| 2112970 | 95 | Zwart | 16.4 | 600 | 1000 |
| 2112975 | 120 | Zwart | 18.4 | 600 | 1000 |