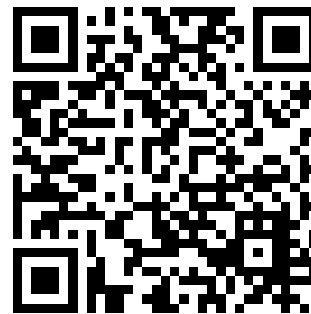


Draka - DRA NWPk-SPEC ECA BK 5G16 MTR



Artikelnummer	2850212578
Fabrikaat	Draka
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	829560NN
EAN Code	8711401193506
Minimale afname	1000

### Product omschrijving

NWPk SPECIAAL Eca is een zware, soepele, neopreen, rubber kabel. De kabel wordt toegepast voor het aansluiten van verplaatsbare apparaten, motoren en elektrisch gereedschap, als verlengkabel en op bouwplaatsen. Door de neopreen of polychloropreen mantel is de kabel mechanisch sterk en slijtvast. Dit garandeert een betrouwbare werking in omgevingen waar redelijk zware eisen ten aanzien van de mechanische belastbaarheid gelden. De mantel is tevens goed bestand tegen olie en weersinvloeden (ozon en UV-licht) en heeft een lange levensduur. Verder maakt de soepele geleider (Klasse 5) deze kabel flexibel te installeren en makkelijk in gebruik bij verplaatsbare apparaten. De kabel voldoet aan brandklasse Eca volgens NEN-EN 50575 voor toepassing in bouwwerken met een laag brandrisico volgens NEN 8012

### Technische specificaties

Nom. spanning U	750 V
Vorm	Rond
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Ja
Getwist	Nee
Materiaal aderisolatie	Rubber
Adercodering	Kleur
Afscherming groepen	Geen
Mantelkleur	Zwart
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Afscherming collectief	Geen
Mantelmateriaal	Rubber
Nom. geleiderdoorsnede	16 mm <sup>2</sup>
Brandvertraging	Volgens EN 60332-1-2

Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling	-25 - 50 gr C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-25 - 50 gr C
Beschermd tegen torderen	Ja
Nom. spanning U0	450 V
Aantal aders	5
Draagorgaan	Geen
Buitendiameter circa	29.7 mm
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee
Oliebestendig volgens EN 60811-404	Ja
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Ja
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6	Eca
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	179 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verle	180 mm
Specificatie aderisolatie	Rubber - Ethyleen propyleen rubber (EPR)
Specificatie mantelmateriaal	Rubber- Polychloropreen (CR)