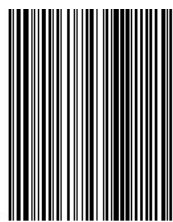
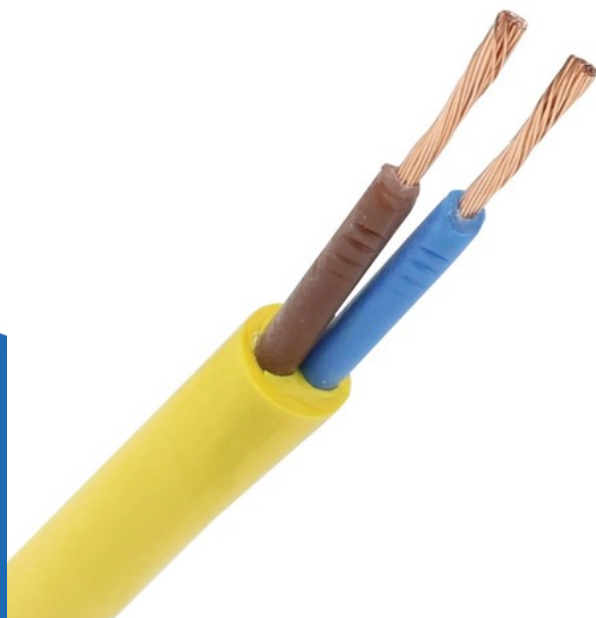


pur kabel H07BQ-F 2x1.5mm² geel per meter

(H7BQ167223)



8717714013678



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|--|---------------------------------|
| Artikelnummer | 401170024 |
| Fabrikantnummer | H7BQ167223 |
| EAN code | 8717714013678 |
| Merk | Dynamic |
| Productgroep | Voedingskabel < 1 kV, voor bewe |
| Serie/Programma | H07BQ-F |
| Artikelnummer oud | H7BQ167223 |
| Nom. geleiderdoorsnede (mm ²) | 1.5 |
| Aantal aders | 2 |
| Buitendiameter circa (mm) | 8.3 |
| Mantelkleur | Geel |
| Filter_Aantal Aders | 2 |
| Filter_Kleur | Geel |
| Filter_Nom. geleiderdoorsnede (mm ²) | 1.5 mm ² |

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/dynamic-pur-kabel-h07bq-f-2x1-5mm2-geel-per-haspel-5>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Een pur kabel wordt gebruikt om elektrische apparaten te voorzien van stroom. Dit type kabel dat wordt gebruikt bij zware toep worden blootgesteld aan schuren en slepen over scherpe en ruwe oppervlakken. Dit type kabel wordt veel gebruikt in onder andere carrosseriebedrijven, op scheepswerven en in de koeltechniek of bij wegwerkzaamheden.

De "H" in de naam staat voor harmonisatie, wat betekent dat de draad voldoet aan Europese normen voor elektrische installaties voltage van de draad, namelijk 450/750V. De "B" staat voor EPR aderisolatie en Q staat voor de buitenmantel die van PUR (polyurethaan) is dat het om een flexibele geleider (klasse 5) gaat.

We leveren de bestelde hoeveelheid als 1 lengte. Dus vul je bijvoorbeeld 50 in als aantal, dan krijg je 1 kabel van 50 meter lengte van dezelfde kabel, vraag dan eerst per mail een offerte aan.

Technische details

| | |
|--|----------------------------|
| Beschermingsgeleider (geel/groene ader) | Nee |
| Geleidermateriaal | Koper |
| Oppervlakte geleider | Blank |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Geleiderweerstand bij 20°C (Ohm/km) | 13.3 |
| Getwist | Nee |
| Materiaal aderisolatie | Rubber |
| Specificatie aderisolatie | Rubber - Ethyleen propylee |
| Adercodering volgens HD 308 S2 | Nee |
| Adercodering | Kleur |
| Met aardgeleider | Nee |
| Afscherming groepen | Geen |
| Afscherming collectief | Geen |
| Draagorgaan | Geen |
| Mantelmateriaal | Polyurethaan (PU) |
| Kabelgeometrie | Rond |
| Beschermd tegen torderen | Nee |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse | Geen |

| | |
|---|--------|
| Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2 | Ja |
| Brandvertraging | Nee |
| Rookarm volgens EN 61034-2 | Nee |
| Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506 | Nee |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | Nee |
| Kabelbreedte circa (mm) | 8.3 |
| Kabelhoogte circa (mm) | 8.3 |
| Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging (mm) | 33 |
| Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (mm) | 25 |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling (°C) | -40/80 |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°C) | -30/80 |
| Nom. spanning U ₀ (V) | 450 |
| Nom. spanning U (V) | 750 |
| Geleidervorm | Rond |
| Gewicht (kg/km) | 90 |
| Litze | Nee |
| Scherm | Nee |
| Vochtbarrière | Geen |
| Bewapening/armering | Geen |
| Aantal hulpaders | 0 |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur (°C) | 90 |
| Aantal groepen getwist | 1 |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) | Nee |

| | |
|--|-----|
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C) | Nee |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D) | Nee |
| Rookarm volgens IEC 61034-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN