

H05BQ-F

300/500 V**HD 22.10****USAGE**

Câble souple avec gaine polyuréthane pour utilisation dans de conditions dures

GEBRUIK

Montagesnoer met polyurethaan mantel voor aansluitingen van verplaatsbare elektrische apparaten in ruwe omstandigheden

**CONSTRUCTION**

1. Conducteur souple en cuivre nu ou étamé (Classe 5)
2. Isolation en caoutchouc EPR
Code couleur suivant HD 308 S2
3. Gaine en PUR (polyuréthane), orange

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale
- Tension d'essai
- Température max. admissible au conducteur :
en service
en court circuit
- Plage de température d'utilisation
- Rayon de courbure min.
utilisation fixe
utilisation mobile
D = Diamètre extérieur en mm
- Résistant aux huiles
- Non propagateur de la flamme

CONSTRUCTIE

1. Soepele, blanke of vertinde kopergeleider (Klasse 5)
2. Isolatie uit PER rubber
Aderkleuren volgens HD 308 S2
3. PUR (polyurethane) buitenmantel, oranje

TECHNISCHE GEGEVENS

- Nominale spanning
- Testspanning
- Max. geleidertemperatuur
in gebruik
gedurende kortsluiting
- Gebruikstemperatuur
- Min. Buigstraal
vaste aanleg
buigzaam gebruik
D= Buitendiameter in mm
- Bestand tegen olie
- Vlamvertragend

U₀/U 300/500 V
2000 V

+90 °C
+200 °C (max. 5 sec)
-40 °C → +90 °C

4 x D
5 x D

EN 60811-2-1
EN 60332-1-2

Nombre de conducteurs et section Aantal geleiders en doorsnede mm ²	Diamètre extérieur Buitendiameter ca. mm	Poids du cuivre Kopergewicht ca. kg/km	Poids du câble Kabelgewicht ca. kg/km
2 x 0,75	6,8	14,4	50
2 x 1	7,4	19,2	60
3 G 0,75	7,4	21,6	65
3 G 1	7,8	29	75
4 G 0,75	7,9	29	80
4 G 1	8,4	38	90
5 G 0,75	8,8	36	100
5 G 1	9,4	48	120

Valeurs non contractuelles – sous réserve de modification · Niet contractuele waarden – wijzigingen voorbehouden

Kabel und Leitungen · fils et câbles · kabels en draden · cables and wires