

Datablad

Rubber snoerstel H07RN-F 3G1,0 zwart 5,00 meter recht/splices

H07RN-F E_{ca} 450/750 V 90 °C water resistant

Opbouw

1. Soepele kopergeleider
2. EPR-isolatie
Aderkleuren volgens
HD 308 S2 & EN 50334
3. Elastomeer buitenmantel
zwart

Kenmerken

- bestendig tegen slijtage
- bestendig tegen overrijden
- bestendig tegen olie
- bestendig tegen UV
- bestendig tegen ozon
- Brandgedrag volgens:
 - EN 60332-1-2 E_{ca} *
 - IEC 60332-1-2
- bedrijfstemperatuur: -40...+90 °C
- min. buigstraal: 5 x D
- max. geleidertemperatuur tot 250 °C bij kortsluiting
- waterdicht tot 50 m diepte bij licht verontreinigt industrie- of huishoudafvalwater** en max. 40 °C watertemperatuur
- voldoet ook aan de voorschriften van de norm EN 50525-2-21 voor H07BN4-F en H07RN8-F kabels

**In geval van chemisch belast afvalwater bedraagt de maximale diepte 10 m.

gemäß / according to / suivant / volgens

EN 50525-2-21

EN 50575 CE

Aderzahl und Querschnitt Aantal geleiders en doorsnede mm ²	Wanddicke der Isolierhülle Isolatie-dikte mm	Wanddicke des Außenmantels Dikte van de buitenmantel mm	Außen-durchmesser Buiten-diameter approx. mm	Kabelgewicht Kabel-gewicht approx. kg/km
2 x 1	0,8	1,3	8,3	90
2 x 1,5	0,8	1,5	8,8	105
2 x 2,5	0,9	1,7	10,4	175
2 x 4	1,0	1,8	11,9	240
2 x 6	1,0	2,0	13,8	290
3 G 1	0,8	1,4	8,9	110
3 G 1,5	0,8	1,6	9,5	130
3 G 2,5	0,9	1,8	11,4	195

Produkttypenbezeichnung:	M08 B
Produktbeschreibung:	angespritzter Zentral- Schutzkontaktstecker, zweipolig mit 2 Schutzkontaktsystemen spritzwassergeschützt, IP 44
Bemessungsspannung:	AC 250 V
Bemessungsstrom:	16 A
Schutzart:	IP 44

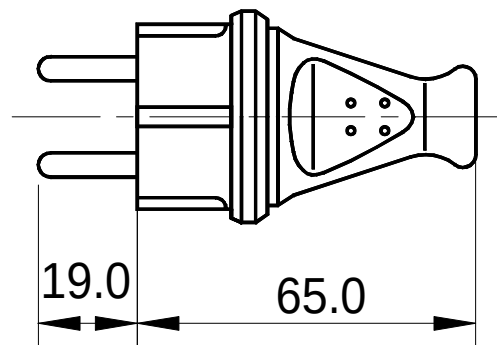
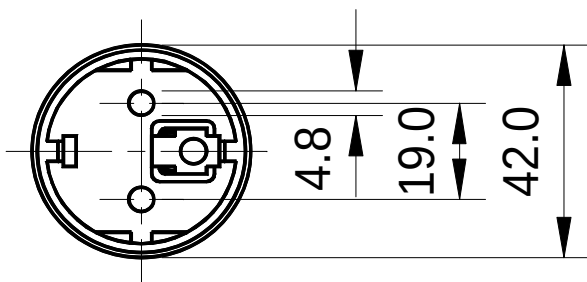
Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinien überein:

- IEC 60 884-1:2002 + A1:2006 + A2:2013
- DIN VDE 0620-2-1:2013 / Normblatt DIN 49441 R2 + DIN 49441-2-AR2
- NEN 1020:1987 + A2:2004
- NF C61-314:2008 + A1:2010
- CEE 7, Normblatt VII

Auf dem Stecker angebrachte Prüfzeichen: KEMA-KEUR



Abmessungen:



Darstellung nicht Originalgröße

Technische Angaben und Änderungen vorbehalten