

Datablad

Rubber snoerstel H07RN-F 2 x 1,50 zwart 3,00 meter recht cont./sp

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

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - bestendig tegen slijtage - bestendig tegen overrijden - bestendig tegen olie - bestendig tegen UV - bestendig tegen ozon - Brandgedrag volgens: <ul style="list-style-type: none"> · EN 60332-1-2 E_{ca} * · IEC 60332-1-2 - bedrijfstemperatuur: -40...+90 °C - min. buigstraal: 5 x D | <ul style="list-style-type: none"> - max. geleidertemperatuur tot 250 °C bij kortsluiting - waterdicht tot 50 m diepte bij licht verontreinigt industrie- of huishoudafvalwater** en max. 40 °C watertemperatuur | <ul style="list-style-type: none"> - voldoet ook aan de voorschriften van de norm EN 50525-2-21 voor H07BN4-F en H07RN8-F kabels <p>**In geval van chemisch belast afvalwater bedraagt de maximale diepte 10 m.</p> |
|---|--|--|

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:	K6A-5
Produktbeschreibung:	angespritzter Konturen- Zentralstecker, zweipolig ohne Schutzkontakt
Bemessungsspannung:	AC 250 V
Bemessungsstrom:	16 A
Schutzart:	IP 20

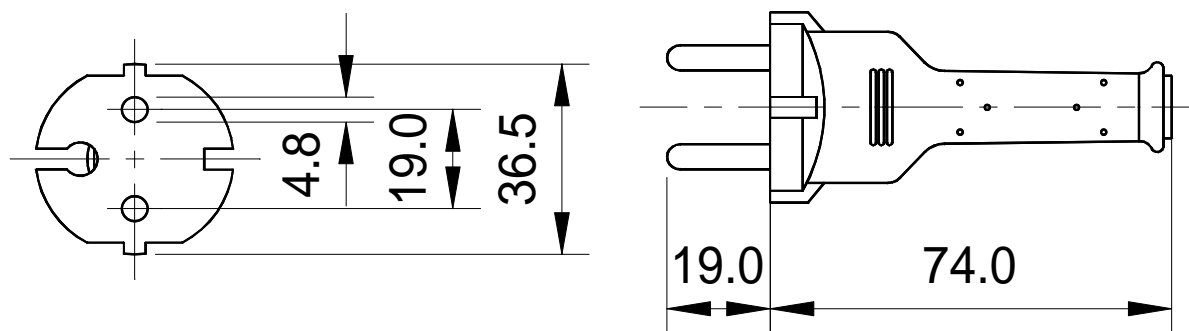
Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinien überein:

- DIN VDE 0620-1 : 2010-02 / Normblatt DIN 49406 R
- IEC 60 884-1:2002 (Third edition)
- CEE 7, Normblatt XVII

Auf dem Stecker angebrachte Prüfzeichen: KEMA-KEUR



Abmessungen:



Darstellung nicht Originalgröße

Technische Angaben und Änderungen vorbehalten