

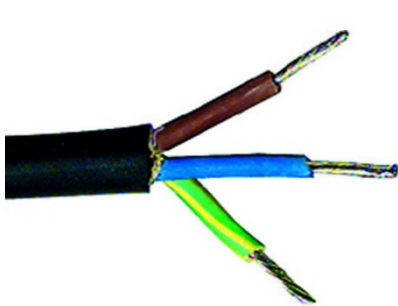
Preisliste 2024 Gummikabel verstärkt für Innen+Aussen in Fr. inkl. 8,1% MwSt.

Porto Pauschal Fr. 12.- / Ab Fr. 200.- Lieferung Portofrei ganze CH+FL

Sämtlichen Kabeln werden passende Endhülsen + Belegungshinweis beigelegt
Kabelspezifikation H07RN-F Kupferlitzenkabel feindrähtig, Aderfarben nach HD308/S2

Hinweis: Montage nur durch Leute mit Elektrotechnischen Kenntnissen

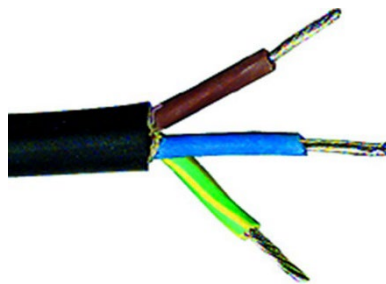
Auch mit Twint auf 079 462 49 37 zahlbar, Typ, Anzahl + Lieferadresse vermerken



3x1,5mm²

Preis pro Meter = 1.90.-
50m Ring = 89.-
100m Ring = 169.-
Max. 13A/2,3kW

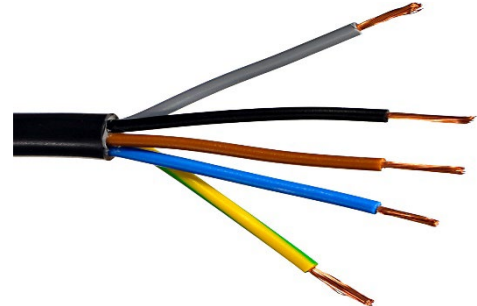
Art.Nr : H07RN-F/3x1,5



3x2,5mm²

Preis pro Meter = 2.80.-
50m Ring = 129.-
100m Ring = 239.-
Max. 16A/3,7kW

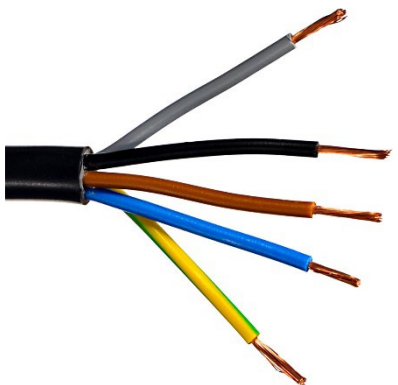
Art.Nr : H07RN-F/3x2,5



5x1,5mm²

Preis pro Meter 2.80.-
50m Ring = 129.-
100m Ring = 239.-
Max. 13A/6,9kW

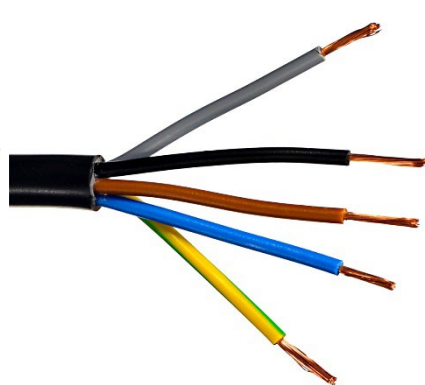
Art.Nr : H07RN-F/5x1,5



5 x 2,5mm²

Preis pro Meter = 4.50.-
50m Ring = 219.-
100m Ring = 399.-
Max. 16A/11kW

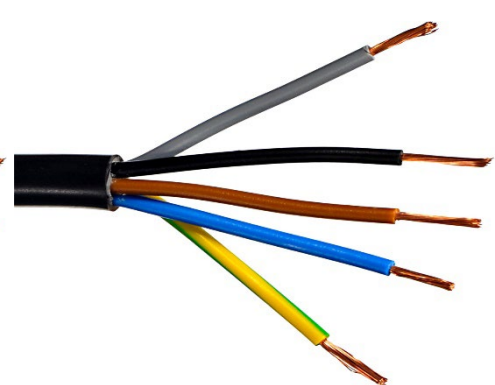
Art.Nr : H07RN-F/5x2,5



5x4mm²

Preis pro Meter = 7.80.-
50m Ring = 349.-
100m Ring = 669.-
Max. 25A/17,2kW

Art.Nr : H07RN-F/5x4



5x6mm²

Preis pro Meter = 9.80.-
50m Ring = 449.-
100m Ring = 849.-
Max.32A/22kW

Art.Nr : H07RN-F/5x6

Lieferfrist : Innert 1-2 Werktagen eintreffend nach Zahlungseingang

Abholung nach Voranmeldung von Montag bis Samstag 08.00 – 19.00 Uhr möglich

Datenblatt:

Verwendungszweck

Als Anschlussleitung für Elektrogeräte bei mittleren mechanischen Beanspruchungen wie z.B. Küchengeräte, Bügeleisen, Herde, Löt-kolben, usw., sofern dies in den einschlägigen Gerätebestimmungen zugelassen ist. Diese Leitung ist geeignet für eine Anwendung in gewerblichen oder landwirtschaftlichen Betrieben. Der Aussenmantel ist beständig gegen UV-Strahlen (nicht geprüft). Halogenfrei

Aufbau

- Kupferleiter blank, feindrähtig, nach VDE 0295 Kl. 5
- Aderisolation Gummi (EPR)
- Adern in konzentrischen Lagen verseilt
- Aderkennzeichnung nach Farbcode CENELEC HD 308 S2
- Aussenmantel aus chloriertem Polyethylen, schwarz RAL 9005

Technische Daten

- | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------------|
| – Nennspannung | U ₀ /U: | 450/750 V |
| – Prüfspannung | : | 2000 V |
| – Temperaturbereich | bewegter Zustand: | –25 °C bis +60 °C |
| | fester Zustand: | –40 °C bis +60 °C |
| – Mindestbiegeradius | : | 5x Kabel-Ø |

Technische Änderungen und Abweichungen vorbehalten

Utilisation

Câble de raccordement pour appareils électriques, lors de contraintes mécaniques moyennes, comme p. ex. appareils ménagers, fers à repasser, cuisinières, fers à souder, etc., à condition que les dispositions de l'appareil correspondent. Ce câble est approprié pour une utilisation dans les entreprises industrielles ou les exploitations agricoles. La gaine extérieure est résistant aux rayons UV (pas testé). Sans halogène

Construction

- Conducteur en cuivre nu, multibrin, selon VDE 0295 cl. 5
- Isolation en caoutchouc (EPR)
- Conducteurs torsadés par couches concentriques
- Marquage des conducteurs selon code de couleur CENELEC HD 308 S2
- Gaine extérieure en polyéthylène chloré, noir RAL 9005

Données techniques

- | | | |
|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| – Tension nominale | U ₀ /U: | 450/750 V |
| – Tension d'essai | : | 2000 V |
| – Température d'utilisation | installation mobile: | –25 °C à +60 °C |
| | installation fixe: | –40 °C à +60 °C |
| – Rayon de courbure min. | : | 5x Ø du câble |

modifications techniques et de differences sous réserve