

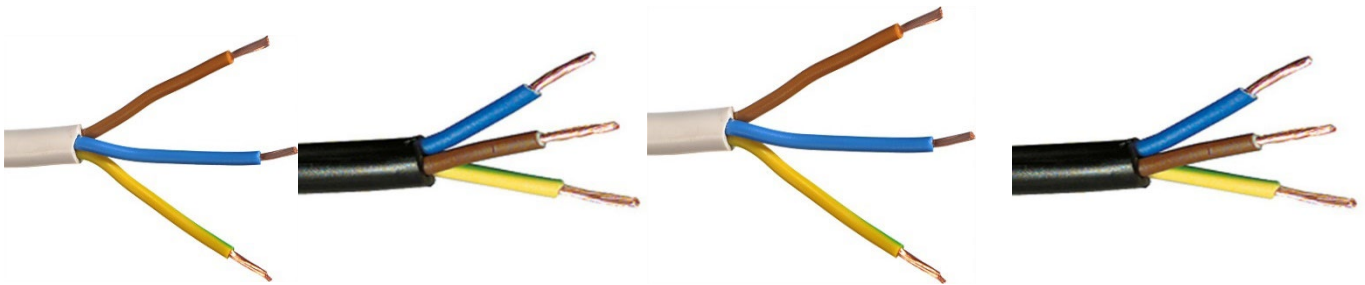
Preisliste Kabel PVC flexibel Innenanw. 2024 ab 1.Juni in Fr. inkl. 8,1% MwSt.

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

Sämtlichen Kabeln werden passende Endhülsen + Belegungshinweis beigelegt
Kabelspezifikation H05VV-F Kupferlitzenkabel feindrätig, 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



Weiss 3x1mm²

Preis pro Meter = 1.-
50m Ring = 52.-
100m Ring = 95.-
Max. 10A/2,3kW

Art.Nr:H05VV-F/3x1w

Schwarz 3x1mm²

Preis pro Meter = 1.-
50m Ring = 52.-
100m Ring = 95.-
Max. 10A/2,3kW

Art.Nr:H05VV-F/3x1sz

Weiss 3x1,5mm²

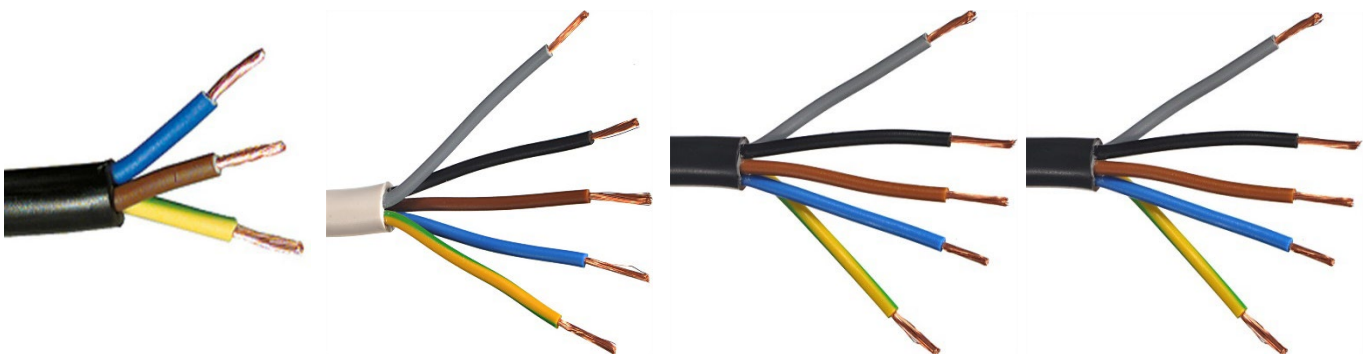
Preis pro Meter = 1.40.-
50m Ring = 62.-
100m Ring = 112.-
Max. 13A/3kW

Art.Nr:H05VV-F/3x1,5w

Schwarz 3x1,5mm²

Preis pro Meter = 1.40.-
50m Ring = 62.-
100m Ring = 112.-
Max.13A/3kW

Art.Nr:H05VV-F/3x1.5sz



Schwarz 3x2,5mm²

Preis pro Meter = 2.70.-
50m Ring = 129.-
100m Ring = 219.-
Max. 16A/3,7kW

Art.Nr:H05VV-F/3x2,5sz

Weiss 5x1.5mm²

Preis pro Meter = 2.70.-
50m Ring = 129.-
100m Ring = 219.-
Max. 13A/6.9kW

Art.Nr:H05VV-F/5x1,5w

Schwarz 5x1,5mm²

Preis pro Meter = 2.70.-
50m Ring = 129.-
100m Ring = 219.-
Max. 13A/6.9kW

Art.Nr:H05VV-F/5x1,5sz

Schwarz 5x2,5mm²

Preis pro Meter = 3.50.-
50m Ring = 159.-
100m Ring = 299.-
Max. 16A/11kW

Art.Nr:H05VV-F/5x2,5sz

Lieferfrist: Ab Lager innert 1-2 Werktagen eintreffend nach Zahlungseingang

Datenblatt:

verwendungszweck

Als Anschlussleitung für Elektrogeräte bei mittleren mechanischen Beanspruchungen wie z.B. Waschmaschinen, Wäschetrockner, Schleudern, Kühlschränke, Lampen, Haartrockner, Staubsauger, usw., sofern dies in den einschlägigen Gerätebestimmungen zugelassen ist. Kann aber auch in Möbeln, Stellwänden oder Dekorationsverkleidungen verwendet werden.

Aufbau

- Kupferleiter blank, feindrähtig, nach VDE 0295 Kl. 5
- Aderisolation PVC (Tl2)
- Adern in konzentrischen Lagen verseilt
- Aderkennzeichnung nach Farbcode CENELEC HD 308 S2
- Aussenmantel PVC

Technische Daten

- | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------------|
| - Nennspannung | U ₀ /U: | 300 / 500 V |
| - Prüfspannung | : | 2000 V |
| - Temperaturbereich | bewegter Zustand: | -5 °C bis +70 °C |
| | fester Zustand: | -40 °C bis +70 °C |
| - Mindestbiegeradius | bewegter Zustand: | 7x Kabel-Ø |

Technische Änderungen und Abweichungen vorbehalten

Utilisation

Câble de raccordement pour appareils électriques, lors de contraintes mécaniques moyennes, comme p. ex. machines à laver, séchoirs, réfrigérateurs, lampes, sèche-cheveux, aspirateurs, etc., à condition que les dispositions de l'appareil correspondent. Peut également être utilisé pour une installation dans des meubles ou des revêtements de décoration.

Construction

- Conducteur en cuivre nu, multibrin, selon VDE 0295 cl. 5
- Isolation en PVC (Tl2)
- Conducteurs torsadés par couches concentriques
- Marquage des conducteurs selon code de couleur CENELEC HD 308 S2
- Gaine extérieure en PVC

Données techniques

- | | | |
|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| - Tension nominale | U ₀ /U: | 300 / 500 V |
| - Tension d'essai | : | 2000 V |
| - Température d'utilisation | installation mobile: | -5 °C à +70 °C |
| | installation fixe: | -40 °C à +70 °C |
| - Rayon de courbure min. | installation mobile: | 7x Ø du câble |

modifications techniques et de différences sous réserve