

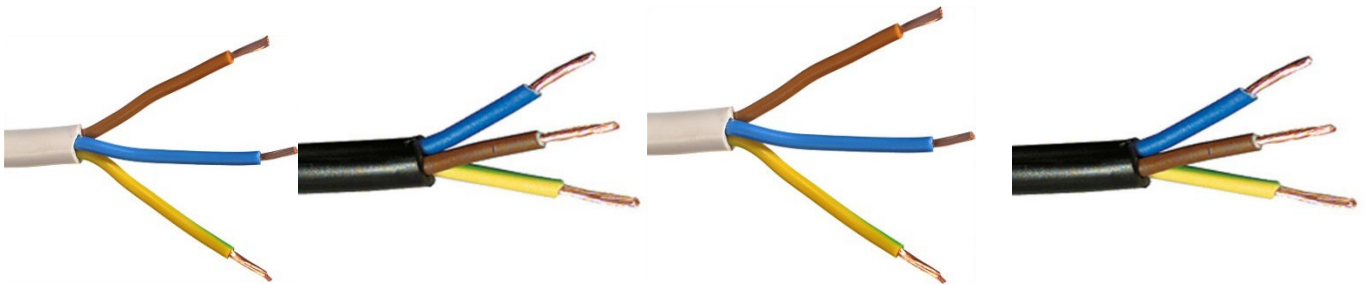
**Preisliste Kabel PVC flexibel für Innenanwendung 2024 in Fr. inkl. 8,1% MwSt.**

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 3x1mm<sup>2</sup>**

Preis pro Meter = 1.-  
50m Ring = 49.-  
100m Ring = 89.-  
Max. 10A/2,3kW

Art.Nr:H05VV-F/3x1w

**Schwarz 3x1mm<sup>2</sup>**

Preis pro Meter = 1.-  
50m Ring = 49.-  
100m Ring = 89.-  
Max. 10A/2,3kW

Art.Nr:H05VV-F/3x1sz

**Weiss 3x1,5mm<sup>2</sup>**

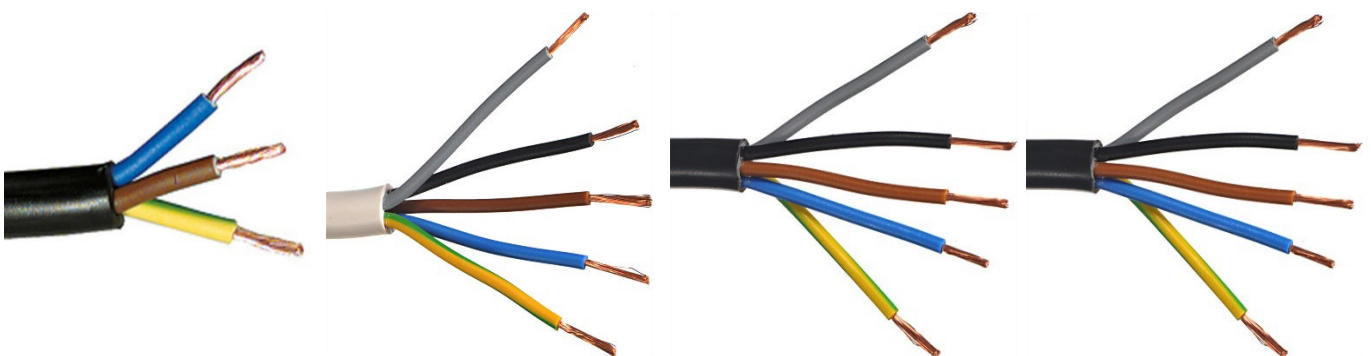
Preis pro Meter = 1.30.-  
50m Ring = 59.-  
100m Ring = 109.-  
Max. 13A/3kW

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

**Schwarz 3x1,5mm<sup>2</sup>**

Preis pro Meter = 1.30.-  
50m Ring = 59.-  
100m Ring = 109.-  
Max.13A/3kW

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



**Schwarz 3x2,5mm<sup>2</sup>**

Preis pro Meter = 2.40.-  
50m Ring = 109.-  
100m Ring = 199.-  
Max. 16A/3,7kW

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

**Weiss 5x1.5mm<sup>2</sup>**

Preis pro Meter = 2.40.-  
50m Ring = 109.-  
100m Ring = 199.-  
Max. 13A/6.9kW

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

**Schwarz 5x1,5mm<sup>2</sup>**

Preis pro Meter = 2.40.-  
50m Ring = 109.-  
100m Ring = 199.-  
Max. 13A/6.9kW

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

**Schwarz 5x2,5mm<sup>2</sup>**

Preis pro Meter = 3.-  
50m Ring = 139.-  
100m Ring = 269.-  
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 (T12)
- 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 (T12)
- 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