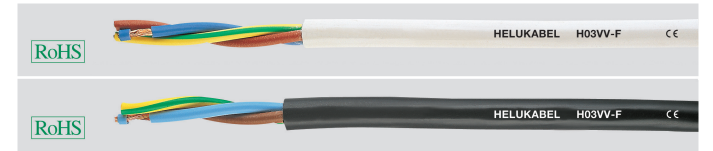
H03VV-F





Technische Daten

- PVC-Schlauchleitung nach DIN VDE 0285-525-2-11 / DIN EN 50525-2-11 und IEC 60227-5
- Temperaturbereich bewegt -5°C bis +70°C nicht bewegt -40°C bis +70°C
- Nennspannung U₀/U 300/300 V
- Prüfspannung 2000 V
- Durchschlagsspannung min. 4000 V
- Isolationswiderstand min. 20 MOhm x km
- Mindestbiegeradius 7,5x Leitungs Ø
- Strahlenbeständigkeit bis 80x10⁶ cJ/kg (bis 80 Mrad)

Aufbau

- Cu-Litze blank, nach DIN VDE 0295 Kl.5, feindrähtig, BS 6360 cl.5, IEC 60228 cl.5
- Aderisolation aus PVC Mischungstyp TI2 nach DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3
- Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0293-308
 bis 5 Adern farbig
 - ab 6 Adern schwarz mit fortlaufendem weißem Ziffernaufdruck
- Schutzleiter GN-GE, ab 3 Adern
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Außenmantel aus PVC Mischungstyp TM2 nach DIN VDE 0207-363-4-1/DIN EN 50363-4-1
- Mantelfarbe schwarz, weiß oder nach Kundenwunsch

Eigenschaften

 Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silicon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Prüfungen

 PVC selbstverlöschend und flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1 (entspricht DIN VDE 0472 Teil 804 Prüfart B)

Hinweise

- G = mit Schutzleiter GN-GE x = ohne Schutzleiter
- ab 5 Adern in Anlehnung (H).
- Vorgenannte Typen sind nur eine kleine Auswahl der Ausführungen, die wir lagermäßig führen. Weitere Typen und Querschnitte auf Anfrage.

Verwendung

Diese Leitungen eignen sich besonders für leichte Handgeräte bei geringen mechanischen Beanspruchungen und für den Anschluss leichter Elektrogeräte wie z. B. Küchenmaschinen, Tischleuchten, Stehlampen, Haushaltsstaubsauger, Büromaschinen, Rundfunkgeräte etc. soweit dies in den einschlägigen Gerätebestimmungen zugelassen ist.

Nicht zugelassen für Koch- und Heiz- oder Wärmegeräte.

Diese Leitungen mit Leiterquerschnitt 0,75 mm² sind nicht geeignet für die Anwendung im Freien, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben und zum Anschluss von gewerblich genutzten Elektrowerkzeugen.

C €= Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

ArtNr.	Aderzahl x	Mantel-	Außen-Ø	Cu-Zahl	Gewicht
	Nennquer-	farbe	min max.	kg/km	ca.
	schnitt mm²		mm		kg/km
29736	2 x 0,5	schwarz	4,6 - 5,9	9,6	40,0
29737	2 x 0,5	weiß	4,6 - 5,9	9,6	40,0
29738	2 x 0,5	andere Farben	4,6 - 5,9	9,6	40,0
29739	3 G 0,5	schwarz	4,9 - 6,3	14,4	49,0
29740	3 G 0,5	weiß	4,9 - 6,3	14,4	49,0
29741	3 G 0,5	andere Farben	4,9 - 6,3	14,4	49,0
29742	4 G 0,5	schwarz	5,4 - 6,9	19,2	61,0
29743	4 G 0,5	weiß	5,4 - 6,9	19,2	61,0
29744	4 G 0,5	andere Farben	5,4 - 6,9	19,2	61,0
29400	2 x 0,75	schwarz	4,9 - 6,3	14,4	49,0
29401	2 x 0,75	weiß	4,9 - 6,3	14,4	49,0
29402	2 x 0,75	andere Farben	4,9 - 6,3	14,4	49,0
29403	3 G 0,75	schwarz	5,2 - 6,7	21,6	59,0
29404	3 G 0,75	weiß	5,2 - 6,7	21,6	59,0
29405	3 G 0,75	andere Farben	5,2 - 6,7	21,6	59,0

Technische Änderungen vorbehalten. (RA01))
--------------------------------------	-------	---

ArtNr.	Aderzahl x Nennquer-	Mantel- farbe	Außen-Ø min max.	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca.
	schnitt mm²		mm		kg/km
29406	4 G 0,75	schwarz	5,7 - 7,3	29,0	72,0
29407	4 G 0,75	weiß	5,7 - 7,3	29,0	72,0
29408	4 G 0,75	andere Farben	5,7 - 7,3	29,0	72,0
29409	5 G 0,75	schwarz	6,5 - 8,2	36,0	87,0
29410	5 G 0,75	weiß	6,5 - 8,2	36,0	87,0
29411	5 G 0,75	andere Farben	6,5 - 8,2	36,0	87,0
29412	6 G 0,75	schwarz	7,1 - 9,0	43,0	98,0
29413	6 G 0,75	weiß	7,1 - 9,0	43,0	98,0
29414	6 G 0,75	andere Farben	7,1 - 9,0	43,0	98,0
29415	7 G 0,75	schwarz	7,1 - 9,0	50,0	108,0
29416	7 G 0,75	weiß	7,1 - 9,0	50,0	108,0
29417	7 G 0,75	andere Farben	7,1 - 9,0	50,0	108,0

