

H03VV-F



Verwendung

Besonders geeignet für leichte Handgeräte bei geringen mechanischen Beanspruchungen und für den Anschluss leichter Elektrogeräte wie z.B. Haushaltsgeräte, Büromaschinen, Rundfunkgeräte etc. soweit dies in den einschlägigen Gerätebestimmungen zugelassen ist. Nicht zugelassen für Koch- oder Wärmegeräte. Diese Leitungen sind nicht geeignet für die Verwendung im Freien, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben und zum Anschluss von gewerblichen Elektrowerkzeugen.

Aufbau und Normen

DIN VDE 0285-525-2-11/ÖNORM E 8241

- Cu-Litze, blank, feindrähtig nach DIN VDE 0295 Kl.5, IEC 60228 cl.5
- PVC Aderisolation T12
- Aderkennzeichnung gemäß HD 308 S2
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- PVC-Außenmantel TM2

Technische Daten

Nennspannung U_0/U : 300/300 V

Prüfspannung: 2000 V

Isolationswiderstand: $\geq 20 \text{ MOhm} \times \text{km}$

Temperaturbereich

Bei Verlegung: min. +5°C

Betriebstemperatur: +5°C bis +60°C

Leiterbetriebstemp.: max. +60°C

Kurzschlussstemperatur: max. +150°C/5 sec.

Mindestbiegeradius

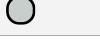
Bei Verlegung: 3 x DA

Fest Verlegt: 5 x DA

CPR-Leistungsklasse: Eca

H03VV-F

Produkteigenschaften

Aderanzahl x Nennquerschnitt	Mantelfarbe	Leiter Ø	Wandstärke Isolation	Aussen Ø	Gewicht	Leiterwiderstand bei 20°C	Strombelastbarkeit bei 30°C	Cu Zahl
mm ²		ca. mm	ca. mm	ca. mm	ca. kg/km	ca. Ω/km	A	kg/km
	H03VV-F							
2 x 0,5		0,9	0,5	5,9	36,0	39,0	3,0	10,0
2 x 0,5		0,9	0,5	5,9	36,0	39,0	3,0	10,0
2 x 0,5		0,9	0,5	5,9	36,0	39,0	3,0	10,0
3 G 0,5		0,9	0,5	6,3	44,0	39,0	3,0	15,0
4 G 0,5		0,9	0,5	6,9	54,0	39,0	3,0	20,0
2 x 0,75		1,1	0,5	6,3	45,0	26,0	6,0	15,0
3 G 0,75		1,1	0,5	6,7	55,0	26,0	6,0	22,5
3 G 0,75		1,1	0,5	6,7	55,0	26,0	6,0	22,5
4 G 0,75		1,1	0,5	7,3	68,0	26,0	6,0	30,0
4 G 0,75		1,1	0,5	7,3	68,0	26,0	6,0	30,0
4 G 0,75		1,1	0,5	7,3	68,0	26,0	6,0	30,0
	A03VV-F							
5 G 0,5		0,9	0,5	7,2	72,0	39,0	3,0	25,0
5 G 0,75		1,1	0,5	7,7	83,0	26,0	6,0	37,5
5 G 0,75		1,1	0,5	7,7	83,0	26,0	6,0	37,5
2 x 1		1,3	0,6	5,8	55,0	19,5	10,0	20,0
2 x 1		1,3	0,6	5,8	55,0	19,5	10,0	20,0
3 G 1		1,3	0,6	6,2	62,0	19,5	10,0	30,0
3 G 1		1,3	0,6	6,2	62,0	19,5	10,0	30,0
4 G 1		1,3	0,6	6,8	75,0	19,5	10,0	40,0
4 G 1		1,3	0,6	6,8	75,0	19,5	10,0	40,0

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Zahlenangaben sind daher ohne Gewähr.

Hinweis:

G = mit Schutzleiter (GNGE)

x = ohne Schutzleiter