

PVC-Schlauchleitung H05VV-F nach VDE 0285-525-2-11



Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	KI.5 = feindrätig
Aderisolation:	PVC YI2
Mantelmaterial:	PVC YM2
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
maximal zulässige Leitertemperatur:	60 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	50 °C
Biegeradius, fest verlegt:	3 x DA
Biegeradius, bewegt:	5 x DA
Nennspannung U0:	300 V
Nennspannung U:	500 V
Prüfspannung:	2 kV
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293

Verwendung: Bei mittleren mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen und Büroräumen; Für Hausgeräte auch in feuchten Räumen. Geeignet für Koch und Wärmegeräte, vorausgesetzt, dass die Leitung nicht mit heißen Teilen in Berührung kommt oder Wärmestrahlung ausgesetzt ist. Nicht für die ständige Verwendung im Freien.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften H05VV-F

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
H05VV-F 2X0,75 WS	5,8	52	14,4
H05VV-F 02X0,75 SW	5,8	52	14,4
H05VV-F 2X1 SW	6,5	65	19
H05VV-F 2X1 WS	6,5	65	19
H05VV-F 2X1,5 SW	7,5	90	29
H05VV-F 2X1,5 WS	7,5	90	29
H05VV-F 2X2,5 SW	9	115	48
H05VV-F 2X2,5 WS	9	115	48
H05VV-F 3G0,75 SW	6,5	70	21,6
H05VV-F 3G0,75 WS	6,5	70	21,6
H05VV-F 3G1 WS	7	80	29
H05VV-F 3G1 SW	7	80	29
H05VV-F 3G1,5 WS	8,2	115	43
H05VV-F 3G1,5 SW	8,2	115	43
H05VV-F 3G1,5 GR	8,2	115	43
H05VV-F 3G2,5 WS	9,8	175	72
H05VV-F 3G2,5 SW	9,8	175	72
H05VV-F 4G0,75 SW	6,7	75	29

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
H05VV-F 4G0,75 WS	6,7	75	29
H05VV-F 4G1 SW	7,2	92	38
H05VV-F 4G1 WS	7,2	92	38,4
H05VV-F 4G1,5 SW	9,2	145	58
H05VV-F 4G1,5 WS	9,2	145	58
H05VV-F 4G2,5 WS	10,7	210	96
H05VV-F 4G2,5 SW	10,7	210	96
H05VV-F 5G0,75 SW	7,5	96	36
H05VV-F 5G0,75 WS	7,5	96	36
H05VV-F 5G1 SW	8	113	48
H05VV-F 5G1 WS	8	113	48
H05VV-F 5G1,5 WS	10,2	175	72
H05VV-F 5G1,5 SW	10,2	175	72
H05VV-F 5G2,5 WS	13	260	120
H05VV-F 5G2,5 SW	13	260	120

DA	Außendurchmesser ca.
G	Gewicht
Cu	Kupferzahl (de)