

Netzleitungen - VDE/HAR / Power cords - VDE/HAR



H03VV-F / H05VV-F H03VVH2-F / H05VVH2-F gemäß VDE 0281 Teil 401 / 402

Leiter:	Cu Litze blank, VDE 0265 - Klasse 5	Conductor:	stranded copper wire bare, VDE 0395 -class 5
Isolation:	PVC - YM2 DIN VDE 0207 T5	Insulation:	PVC - YM2 DIN VDE 0207 T5
Farbcode:	gemäß DIN VDE 0293	Colour sequence:	acc. To DIN VDE 0293
Außenmantel:	PVC - YM2 - DIN VDE 0207 T5	Jacket	PVC - YM2 - DIN VDE 0207 T5
Mantelfarbe:	grau, weiß oder schwarz	Jacket colour:	grey, white or black
Kennzeichnung:	VDE - HAR	Marking:	VDE - HAR
Temperaturbereich:		Temperature Range:	
in Ruhe:	-30 bis 70°C	static:	-30 to +70°C
in Bewegung:	- 5 bis +70°C	dynamic:	- 5 to +70°C
Nennspannung:	Uo/U - H03: 300/300 V / H05: 300/500 V	Operating voltage:	Uo/U - H03: 300/300 V / H05: 300/500 V

Aderzahl x Querschnitt Conductors x Cross Area	Außen Outer Ø mm	Cu-Gewicht Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	 Artikelnummer Part number
H03VV-F				
2 x 0,50	5,1	9,6	40,0	330350002*
3 G 0,50	5,4	14,4	46,0	330350003*
4 G 0,50	5,9	19,2	56,0	330350004*
2 x 0,75	5,5	14,4	49,0	330375002*
3 G 0,75	5,9	21,6	59,0	330375003*
4 G 0,75	6,4	28,8	72,0	330375004*
H03VVH2-F				
2 x 0,50	3,0 x 5,0	9,6	36,0	331350002*
2 x 0,75	3,4 x 5,6	14,4	40,0	331375002*
H05VV-F				
2 x 0,75	6,2	14,4	50,0	332375002*
3 G 0,75	6,6	21,6	60,0	332375003*
2 x 1,00	6,7	19,2	57,0	332210002*
3 G 1,00	7,0	29,0	73,0	332210003*
4 G 1,00	7,8	38,0	85,0	332210004*
5 G 1,00	8,6	48,0	105,0	332210005*
2 x 1,50	7,8	28,8	82,0	332215002*
3 G 1,50	8,4	43,0	94,0	332215003*
4 G 1,50	9,3	58,0	117,0	332215004*
5 G 1,50	10,4	72,0	144,0	332215005*
2 x 2,50	9,4	48,0	113,0	332225002*
3 G 2,50	10,0	72,0	152,0	332225003*
4 G 2,50	11,0	96,0	192,0	332225004*
5 G 2,50	12,3	120,0	243,0	332225005*
H05VVH2-F				
2 x 0,75	4,0 x 6,3	14,4	44,0	334375002*

* Nummer für Mantelfarbe: 08= grau / 09= weiß / 10= schwarz