

Netzleitungen - numeriert - VDE/HAR / Power cords - number coded - VDE/HAR



## H05VV5-F (NSYLYÖ-JZ)

<b>Leiter:</b>	Cu Litze blank, VDE 0265 - Klasse 5	<b>Conductor:</b>	stranded copper wire bare, VDE 0395 -class 5
<b>Isolation:</b>	PVC - T12 - DIND VDE 0207 T4	<b>Insulation:</b>	PVC - T12 - DIND VDE 0207 T4
<b>Farbcode:</b>	schwarz - ziffernbedruckt (weiß) mit 1x Schutzleiter (grün-gelb)	<b>Colour sequence:</b>	black cores with white numbering with 1x earth core (green-yellow)
<b>Außenmantel:</b>	PVC - TM5 - flammwidrig VDE 0472 T807	<b>Jacket</b>	PVC - TM5 - flame-retardant VDE 0472 T807
<b>Mantelfarbe:</b>	grau (RAL 7001)	<b>Jacket colour:</b>	grey (RAL 7001)
<b>Temperaturbereich:</b>		<b>Temperature Range:</b>	
<b>in Ruhe:</b>	-30 bis 70°C	<b>static:</b>	-30 to +70°C
<b>in Bewegung:</b>	- 5 bis +70°C	<b>dynamic:</b>	- 5 to +70°C
<b>Nennspannung:</b>	Uo/U 300/500 V	<b>Operating voltage:</b>	Uo/U 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	elkab Artikelnummer
3 G 0,75	6,7	21,6	68,0	33337500308
4 G 0,75	7,3	28,6	82,0	33337500408
5 G 0,75	8,3	36	107,0	33337500508
7 G 0,75	9,7	50	145,0	33337500708
12 G 0,75	12,1	86	231,0	33337501208
18 G 0,75	14	130	313,0	33337501808
25 G 0,75	17,0	180	461,0	33337502808
3 G 1,00	7,0	29	78,0	33321000308
4 G 1,00	7,6	38,4	104,0	33321000408
5 G 1,00	8,7	48,0	123,0	33321000508
7 G 1,00	10,2	67,0	183,0	33321000708
12 G 1,00	12,7	115,0	169,0	33321001208
18 G 1,00	15,0	173,0	400,0	33321001808
3 G 1,50	7,9	43,0	97,0	33321500308
4 G 1,50	8,7	58,0	128,0	33321500408
5 G 1,50	9,6	72,0	149,0	33321500508
7 G 1,50	11,8	101,0	216,0	33321500708
12 G 1,50	14,4	173,0	324,0	33321501208
3 G 2,50	9,6	72,0	154,0	33322500308
4 G 2,50	10,8	96,0	212,0	33322500408
5 G 2,50	11,6	120,0	242,0	33322500508
7 G 2,50	14,2	168,0	350,0	33322500708

Hinweis: Weitere Aderzahlen auf Anfrage  
Weitere Querschnitte auf Anfrage

Notice: More conductors on request  
More cross sections on request