

Schaltlitzen - PVC / Stranded wire



H05V2-K



H07V2-K nach VDE 0281

Leiter:	Cu-Litze - blank	Conductor:	stranded copper wire - bare
Isolation:	PVC / VDE 0207	Insulation:	PVC / VDE 0207
Temperaturbereich		Temperature range	
in Ruhe:	-30°C bis +90°C	static:	-30°C to +90°C
in Bewegung:	- 5°C bis +90°C	dynamic:	- 5°C to +90°C
Prüfspannung:	H05V2-K - 2000 V	Test Voltage:	H05V2-K - 2000 V
	H07V2-K - 2500 V		H07V2-K - 2500 V
Nennspannung:	H05V2-K - 300/500 V	Nominal voltage:	H05V2-K - 300/500 V
	H07V2-K - 450/750 V		H07V2-K - 450/750 V

Querschnitt Cross sectional area mm ²	Leiteraufbau* Stranding* mm	Ader Outer Ø mm	VDE-Norm Ader/Outer Ø mm	Leiterwiderstand Conductor resistance Ω / km (+20°C)	Cu-Zahl Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	 Artikelnummer Part number
H05V2-K							
0,50	16 x 0,20	2,1	2,1-2,5	40,10	4,8	10,0	124350*
0,75	24 x 0,20	2,4	2,2-2,7	26,70	7,2	13,0	124375*
1,00	32 x 0,20	2,6	2,4-2,8	20,00	9,6	16,0	124210*
H07V-K							
1,50	30 x 0,25	3,0	2,8-3,4	13,30	14,4	22,5	126215*
2,50	50 x 0,25	3,6	3,4-4,1	7,98	24,0	34,5	126225*
4,00	56 x 0,30	4,2	3,9-4,8	4,95	38,0	52,5	126240*
6,00	84 x 0,30	4,8	4,4-5,3	3,30	58,0	74,0	126260*
10,00	80 x 0,40	6,1	5,7-6,8	1,91	96,0	107,2	126110*

* = bzw. gemäß EN60228 - acc. to EN60228

Bitte an dieser Stelle Farbcode einfügen = *

Wandicke gemäß VDE0281 T7 - Thickness acc. To VDE0281 P7

Lieferform: Ringe, Leihspulen oder Leihfässer

Packaging: coils, spools or barrels