

H05SJ-K

Wärmebeständige Silikon-Aderleitung nach VDE 0282-3

kabeck
kabel



Leiter-Material:	Cu, verzinkt
Leiter-Klasse:	Kl.5 = feindrätig
Aderisolation:	Silikonkautschuk
Umhüllung:	Glasseidengeflecht
maximal zulässige Leitertemperatur:	90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-60 - +180°C
Flammwidrig:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1

Nennspannung U0:	300 V
Nennspannung U:	500 V
Prüfspannung:	2 kV

Anwendung:

Für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen über 55 °C, zur inneren Verdrahtung von Leuchten, Wärmegeräten und elektrischen Maschinen sowie von Schaltanlagen und Verteilern.

Technische Daten:

Nennquer. mm ²	Drahtanz x Draht-Dmm	d1 Kupfer mm	Wdd. mm	d3 Außen mm	Toll. +/- mm	Gewicht Cu kg/km	Gewicht H05SJK kg/km
1 x 0,5	16x0,20	0,9	0,6	2,5	0,1	4,8	12
1 x 0,75	24x0,20	1,2	0,6	2,8	0,1	7,2	16
1 x 1	32x0,20	1,3	0,6	2,9	0,1	9,6	19
1 x 1,5	30x0,25	1,6	0,7	3,4	0,1	14,4	26
1 x 2,5	50x0,25	2	0,8	4	0,1	24	40
1 x 4	56x0,30	2,6	0,8	4,6	0,2	38,4	57
1 x 6	84x0,30	3,2	0,9	5,4	0,2	57,6	83
1 x 10	80x0,40	4,6	1	7,6	0,2	96	151
1 x 16	126x0,40	5,4	1	8,4	0,2	153,6	213