SIF-C-Si



Mehradriges silikonisoliertes Kabel mit verzinntem Kupferschirm Multi core silicone rubber insulated cable with tin plated copper screen

Mantelfarbe Colour of jacket





(weitere Farben auf Anfrage / other colours on request)

Adercodierung Colour code	DIN VDE 0293-308				
2-adrig / 2 conductors					
3-adrig / 3 conductors	• • •				
4-adrig / 4 conductors	• • •				
5-adrig / 5 conductors	• • • •				
6 oder mehr Adern / 6 or more conductors	0 0 0 0 0				

Normen Standards

CEI - DIN VDE 0250 - IEC









Anwendungsbereiche Application















Verpackung Packaging





Technische Daten

Technical Data

Kupferleiter verzinnt / Conductor tin plated	DIN VDE 0295 KI. 5; EN 60228
Temperatur am Leiter / Temp. on conductor	max. +180°C
Nennspannung / Nominal Voltage	U ₀ /U 300/500 V
Prüfspannung / Test Voltage	2000 V (AC)
Temperaturbereich / Temperature range	-60°C / +180°C
Kurzzeit-Temperatur / Peak temperature	+250°C

Silikonfestigkeit / Silicone strength Isolationswiderstand / Insulation resistance

Min. Biegeradius / Min. bending radius Flammverhalten / Fire resistance Halogenfrei / Halogen free

4 N/mm²

min. 20 M Ω x km (20°C)

schwer entflammbar / hardly inflammable DIN VDE 0472-813; IEC 754-1

Diese Leitungen sind für die statische Verdrahtung bei hohen Umgebungstemperaturen bestimmt. Bei Berührung mit scharfen Kanten oder durch Reibung an rauen Oberflächen besteht die Gefahr, dass es zu Beschädigungen der Leitungen kommen kann. Die Verlegung, Verwendung und/oder Verarbeitung der Leitungen muss daher nach aktuellen DIN-Vorschriften erfolgen. Wenden Sie sich hierfür an Ihre nationale Zertifizierungsstelle wie z.B. VDE oder TÜV usw. Wir haften nicht für Schäden, die aus Nichtbeachtung von DIN-Vorschriften und/oder Zertifizierungsstellen entstanden sind.

These cables are designed for fixed installation in areas of high temperatures. When touching sharp edges or rough surfaces the cable may suffer damage. Therefore the installation, application and/or processing must be in accordance with the current DIN-Regulations and guidelines. Check with your local authorities or technical control board. We cannot be held responsible for any damage caused by disregarding these guidelines and regulations.

Querschnitt Section mm²	Leiteraufbau Conductor	Kupfergewicht Copper weight kg/km	Leiterwiderstand Electr. resistance Ω/km (20°C)	Isolationsdicke Litze / Insulation mm	/ Thickness of Mantel / Sheath mm	Außendurchmesser Outer diameter mm	Kabelgewicht <i>Weight of cable</i> kg/km
111111		Kg/KIII	22/KIII (20 O)	111111	111111	111111	Kg/KIII
2x0,50	16x0,20 mm	16	40,1	0,6	0,8	6,6	80
3x0,50	16x0,20 mm	22	40,1	0,6	0,8	7,0	89
4x0,50	16x0,20 mm	29	40,1	0,6	0,8	7,5	103
5x0,50	16x0,20 mm	40	40,1	0,6	0,8	8,1	142
6x0,50	16x0,20 mm	51	40,1	0,6	0,8	8,7	168
7x0,50	16x0,20 mm	56	40,1	0,6	0,8	8,7	172
2x0,75	24x0,20 mm	36	26,7	0,6	0,8	7,0	93
3x0,75	24x0,20 mm	44	26,7	0,6	0,8	7,4	107
4x0,75	24x0,20 mm	55	26,7	0,6	0,8	8,0	149
5x0,75	24x0,20 mm	65	26,7	0,6	0,9	8,7	178
6x0,75	24x0,20 mm	71	26,7	0,6	0,9	9,5	200
7x0,75	24x0,20 mm	80	26,7	0,6	0,9	9,5	206
2x1,00	32x0,20 mm	41	20,0	0,6	0,8	7,3	104
3x1,00	32x0,20 mm	54	20,0	0,6	0,8	7,7	143
4x1,00	32x0,20 mm	66	20,0	0,6	0,9	8,4	164
5x1,00	32x0,20 mm	78	20,0	0,6	0,9	9,1	196
6x1,00	32x0,20 mm	103	20,0	0,6	0,9	10,2	222
7x1,00	32x0,20 mm	112	20,0	0,6	0,9	10,2	230
2x1,50	30x0,25 mm	56	13,7	0,6	0,8	7,9	147
3x1,50	30x0,25 mm	72	13,7	0,6	0,9	8,4	168
4x1,50	30x0,25 mm	90	13,7	0,6	1,0	9,1	205
5x1,50	30x0,25 mm	120	13,7	0,6	1,0	10,3	246
6x1,50	30x0,25 mm	141	13,7	0,6	1,0	11,3	280
7x1,50	30x0,25 mm	154	13,7	0,6	1,0	11,3	292

SIF-C-Si



Mehradriges silikonisoliertes Kabel mit Kupferschirm Multi core silicone rubber insulated cable with copper screen

Querschnitt Section mm²	Leiteraufbau Conductor	Kupfergewicht Copper weight kg/km	Leiterwiderstand Electr. resistance Ω/km (20°C)	Isolationsdicke Litze / <i>Insulation</i> mm	/ Thickness of Mantel / Sheath mm	Außendurchmesser Outer diameter mm	Kabelgewicht Weight of cable kg/km
						_	
2x2,50	50x0,25 mm	74	8,21	0,7	1,0	9,5	201
3x2,50	50x0,25 mm	118	8,21	0,7	1,1	10,3	236
4x2,50	50x0,25 mm	148	8,21	0,7	1,1	11,4	281
5x2,50	50x0,25 mm	177	8,21	0,7	1,1	12,6	341
6x2,50	50x0,25 mm	212	8,21	0,7	1,1	13,6	395
7x2,50	50x0,25 mm	257	8,21	0,7	1,1	13,6	415
2x4,00	56x0,30 mm	112	5,09	0,8	1,1	11,0	269
3x4,00	56x0,30 mm	168	5,09	0,8	1,2	11,9	334
4x4,00	56x0,30 mm	213	5,09	0,8	1,2	13,1	424
5x4,00	56x0,30 mm	258	5,09	0,8	1,3	14,3	500
6x4,00	56x0,30 mm	306	5,09	0,8	1,3	15,7	587
7x4,00	56x0,30 mm	343	5,09	0,8	1,3	15,7	619
2x6,00	84x0,30 mm	175	3,39	0,8	1,1	12,6	401
3x6,00	84x0,30 mm	234	3,39	0,8	1,2	13,4	480
4x6,00	84x0,30 mm	298	3,39	0,8	1,2	14,8	586
5x6,00	84x0,30 mm	359	3,39	0,8	1,4	16,1	761
6x6,00	84x0,30 mm	456	3,39	0,8	1,4	17,7	887
7x6,00	84x0,30 mm	512	3,39	0,8	1,4	17,7	935