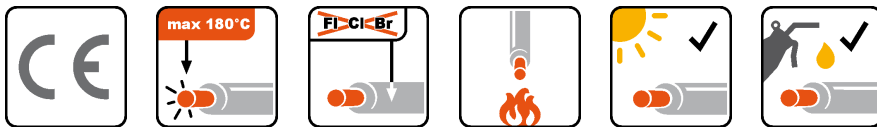




Leiter-Material:	Cu, verzinkt	
Leiter-Klasse:	KL.5 = feindrätig	
Aderisolation:	Silikonkautschuk	
Mantelmaterial:	Silikonkautschuk	
Flammwidrig:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1	
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754	
maximal zulässige Leitertemperatur:	180 °C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-60- +180 °C	
Biegeradius, fest verlegt:	5 x DA	
Biegeradius, bewegt:	15 x DA	
Isolationswiderstand:	200 MOhm _x km	
	<i>SiHF-J</i>	<i>SiHF-O</i>
Schutzleiter:	Ja	Nein
Nennspannung U₀:	300 V	300 V
Nennspannung U:	500 V	500 V
Prüfspannung:	2 kV	2 kV
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293; mehr als 5 Adern: gn-ge + Ziffern	

Verwendung: Als Anschlussleitung für bewegte Geräte bei geringen mechanischen Belastungen und hohen Umgebungstemperaturen, z.B. in Hütten und Stahlwerken, aber auch bei Kältebeanspruchung. Aderisolation und Außenmantel sind beständig gegen Öle und Fette, Säuren, Laugen und Oxydationsmittel. Für feste Verlegung bei mechanisch geschützter Verlegung. Zur Verwendung in Innenräumen und im Freien.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Aderkennzeichnung nach VDE 0293

Ader-Zahl	mit Schutzleiter	ohne Schutzleiter
1	grün-gelb	schwarz
2		blau, braun
3	grün-gelb, blau, braun	braun, schwarz, grau
4	grün-gelb, braun, schwarz, grau	blau, braun, schwarz, grau
5	grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau	blau, braun, schwarz, grau, schwarz

Tabelle: Technische Daten SiHF-J

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	RI [Ω/km]	I _{bl} [A]	DA [mm]	CU	G [kg/km]
035233	SiHF-J 03X0,5 RT			5,9	14,4	42
035234	SiHF-J 04X0,5 RT			6,6	19,2	54
035235	SiHF-J 05X0,5 RT			7,3	24	62
035236	SiHF-J 07X0,5 RT			8,1	34	82
035237	SiHF-J 10X0,5 RT			10,4	48,1	124
035238	SiHF-J 12X0,5 RT			10,8	57,6	141
035239	SiHF-J 16X0,5 RT			12,3	76,8	186
035240	SiHF-J 18X0,5 RT			12,9	86,5	211

Tabelle: Technische Daten SiHF-J

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	RI [Ω/km]	I _{bl} [A]	DA [mm]	CU	G [kg/km]
030709	SiHF-J 03X0,75 RT	26,7	12	6,8	21,6	66
030710	SiHF-J 04X0,75 RT	26,7	12	7,8	28,8	84
030942	SiHF-J 05X0,75 RT	26,7	12	8,5	36	101
031120	SiHF-J 06X0,75 RT	26,7	12	9,4	43,2	126
030943	SiHF-J 07X0,75 RT	26,7	12	9,6	50,4	158
035547	SiHF-J 12X0,75 RT	26,7	12	11,1	86,5	178
035548	SiHF-J 18X0,75 RT	26,7	12	13,3	130	260
035549	SiHF-J 25X0,75 RT	26,7	12	15,6	180	370
030676	SiHF-J 03X1 RT	20	15	7,4	28,8	78
030682	SiHF-J 04X1 RT	20	15	8	38,4	95
030944	SiHF-J 05X1 RT	20	15	8,8	48	116
030678	SiHF-J 07X1 RT	20	15	10	67,2	177
035104	SiHF-J 16X1 RT	20	15	14,3	154	302
032872	SiHF-J 20X1 RT	20	15	15,8	192	400
030680	SiHF-J 03X1,5 RT	13,7	18	8	43,2	98
030665	SiHF-J 04X1,5 RT	13,7	18	8,8	57,6	122
030711	SiHF-J 05X1,5 RT	13,7	18	9,6	72	148
030800	SiHF-J 07X1,5 RT	13,7	18	10,9	101	232
030791	SiHF-J 12X1,5 RT	13,7	18	14,8	172,8	332
032625	SiHF-J 18X1,5 RT	13,7	18	17,6	259,2	510
030945	SiHF-J 20X1,5 RT	13,7	18	18,5	288	549
030946	SiHF-J 24X1,5 RT	13,7	18	20,2	345,6	635
030664	SiHF-J 03X2,5 RT	8,21	26	9,7	72	152
030674	SiHF-J 04X2,5 RT	8,21	26	10,6	96	189
030691	SiHF-J 05X2,5 RT	8,21	26	11,6	120	229
030766	SiHF-J 07X2,5 RT	8,21	26	13,2	168	348
033890	SiHF-J 12X2,5 RT	8,21	26	18	288	530
031126	SiHF-J 03X4 RT	4,95	34	11,5	115	249
030668	SiHF-J 04X4 RT	5,09	34	13	154	330
030696	SiHF-J 05X4 RT	4,95	34	15	192	359
031127	SiHF-J 07X4 RT	4,95	34	16,2	269	487
031129	SiHF-J 03X6 RT	3,39	44	14,2	173	352
031130	SiHF-J 04X6 RT	3,39	44	16,2	230	429
030690	SiHF-J 05X6 RT	3,39	44	17,7	288	564
030951	SiHF-J 07X6 RT	3,39	44	19,3	403	685
030708	SiHF-J 04X10 RT	1,95	61	21,4	384	710
033749	SiHF-J 05X10 RT	1,95	61	22,5	480	900
030707	SiHF-J 04X16 RT	1,24	82	24	615	1014
031611	SiHF-J 05X16 RT	1,24	82	26,9	768	1206
031332	SiHF-J 04X25 RT	0,795	108	29,3	960	1460
032880	SiHF-J 04X35 RT	0,565	135	33	1344	2044
032847	SiHF-J 04X50 RT		168	34	1920	2990
035606	SiHF-J 05X35 RT	0,565	135	36,7	1680	2850
033506	SiHF-C-Si-O 04X0,75 RT			10,2	87	154

1

Tabelle: Technische Daten SiHF-O

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	RI [Ω/km]	I _{bl} [A]	DA [mm]	CU	G [kg/km]
034943	SiHF-OB 02X0,25 RT			5,4	9,6	42
031179	SiHF-O 02X0,75 RT	26,7	12	6,4	14,4	57
035149	SiHF-O 03X0,75 RT			6,8	21,6	66
031180	SiHF-O 02X1 RT	20	15	6,6	19,2	64
031181	SiHF-O 02X1,5 RT	13,7	18	7,6	28,8	87
031182	SiHF-O 02X2,5 RT	8,21	26	9,2	48	137
031183	SiHF-O 02X4 RT	4,95	34	10,8	76,8	192
031184	SiHF-O 02X6 RT	3,39	44	13,4	116	289

1