



## CABLE FLEXIBLE, SILICONE, HAUTE TEMPERATURE JUSQU'A +180 °C

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>âme</b> min. 0,5 mm<sup>2</sup> max. 25 mm<sup>2</sup></li> <li>• <b>conducteurs</b> multibrins brins flexibles de cuivre étamé</li> <li>• <b>isolation des conducteurs</b> silicone</li> <li>• <b>repérage des conducteurs</b> selon HAR</li> <li>• <b>gaine extérieure</b> silicone couleurs : brun rouge, noir, blanc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>température de service</b> min. -60 °C max. +180 °C</li> <li>• <b>tension de service</b> 300/500 V</li> <li>• <b>tension d'essai</b> 2000 V</li> <li>• <b>sans halogènes</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>normes générales</b> DIN VDE 0250 DIN VDE 0207 partie 20 DIN VDE 0207 partie 21</li> <li>• <b>flexibilité</b> DIN VDE 0295</li> </ul>	<p>Ces câbles conviennent pour des applications en basse tension, comme le câblage d'appareils domestiques qui sont soumis à des températures élevées (plans de cuisson, fours, poêles électriques, ...).</p> <p>Ils sont utilisés pour le raccordement de machines électriques industrielles (moteurs électriques, pompes).</p> <p>Ce câble convient également pour le câblage d'armatures d'éclairage et en général là où peuvent survenir des températures élevées.</p>

### ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
93 SIHF2X0,50M	R 100	5,5	8,7	43
93 SIHF2X0,75I	R 100	6,3	14,4	57
93 SIHF2X0,75M	R 100	6,3	14,4	57
93 SIHF2X0,75M	B 1000	6,3	14,4	57
93 SIHF2X0,75N	R 100	6,3	14,4	57
93 SIHF2X1M	R 100	6,4	19,0	67
93 SIHF2X1,5M	B 500	7,4	29,0	87
93 SIHF2X1,5M	R 100	7,4	29,0	87
93 SIHF2X2,5	B 500	9,0	48,0	129
93 SIHF2X2,5	R 100	9,0	48,0	129
93 SIHF2X4M	R 100	11,2	77,0	197
93 SIHF2X6M	R 100	13,0	115,0	280
93 SIHF2X10M	R 100	16,0	192,0	461
93 SIHF2X16M	R 100	19,0	307,0	660
93 SIHF2X25M	R 100	23,5	480,0	890
93 SIHF3X0,50M	R 100	6,2	13,1	56
93 SIHF3G0,75I	R 100	6,5	21,6	66
93 SIHF3G0,75M	R 100	6,5	21,6	66
93 SIHF3G0,75M	B 500	6,5	21,6	66
93 SIHF3G0,75M	B 1000	6,5	21,6	66
93 SIHF3G0,75N	R 100	6,5	21,6	66
93 SIHF3G0,75N	B 1000	6,5	21,6	66
93 SIHF3G1M	R 100	7,0	29,0	83
93 SIHF3G1M	B 500	7,0	29,0	83
93 SIHF3G1M	B 1000	7,0	29,0	83

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
93 SIHF3G1,5I	R 100	7,7	43,0	106
93 SIHF3G1,5M	B 1000	7,7	43,0	106
93 SIHF3G1,5M	R 100	7,7	43,0	106
93 SIHF3G1,5N	B 1000	7,7	43,0	106
93 SIHF3G2,5M	B 500	9,5	72,0	162
93 SIHF3G2,5M	R 100	9,5	72,0	162
93 SIHF3G2,5N	R 100	9,5	72,0	162
93 SIHF3G4M	B 500	11,4	115,0	231
93 SIHF3G6M	B 500	14,2	173,0	375
93 SIHF3G10M	B 500	16,8	288,0	562
93 SIHF3G16M	B 500	21,0	461,0	828
93 SIHF3G25M	B 500	25,0	720,0	1220
93 SIHF4G0,5M	R 50	6,8	17,5	66
93 SIHF4G0,75M	R 100	7,6	29,0	88
93 SIHF4G0,75M	B 1000	7,6	29,0	88
93 SIHF4G1M	R 100	7,8	38,0	102
93 SIHF4G1,5M	R 100	8,7	58,0	133
93 SIHF4G1,5M	B 500	8,7	58,0	133
93 SIHF4G2,5M	B 1000	10,4	96,0	201
93 SIHF4G2,5M	R 100	10,4	96,0	201
93 SIHF4G4M	B 1000	13,1	154,0	307
93 SIHF4G4M	B 500	13,1	154,0	307
93 SIHF4G4M	R 100	13,1	154,0	307
93 SIHF4G6M	B 500	15,8	230,0	440
93 SIHF4G10	B 1000	19,0	384,0	723
93 SIHF4G16	B 1000	23,4	614,0	1020
93 SIHF4G25M	B 1000	27,7	960,0	1530
93 SIHF5G0,75M	B 500	8,5	36,0	108
93 SIHF5G0,75M	R 100	8,5	36,0	108
93 SIHF5G1M	B 1000	8,6	48,0	124
93 SIHF5G1M	R 100	8,6	48,0	124
93 SIHF5G1,5M	B 500	9,6	72,0	161
93 SIHF5G1,5M	R 100	9,6	72,0	161
93 SIHF5G2,5M	B 1000	11,6	120,0	240
93 SIHF5G2,5M	R 100	11,6	120,0	240
93 SIHF5G4M	B 500	14,6	192,0	378
93 SIHF5G6M	B 500	17,0	288,0	540
93 SIHF5G10M	B 500	20,7	480,0	860
93 SIHF5G16M	B 500	26,0	768,0	1215
93 SIHF7G0,75M	B 1000	9,2	50,0	136
93 SIHF7G1M	B 500	9,6	67,0	161
93 SIHF7G1,5M	B 500	10,3	101,0	203
93 SIHF7G1,5M	R 100	10,3	101,0	203
93 SIHF7G2,5M	B 500	12,8	168,0	315
93 SIHF7G2,5M	R 100	12,8	168,0	315
93 SIHF7G4M	B 500	16,0	269,0	490
93 SIHF7G10M	B 500	22,9	672,0	1118
93 SIHF10G1M	B 500	12,0	96,0	240
93 SIHF10G1,5M	B 500	13,2	144,0	312
93 SIHF12G1M	B 500	12,4	115,2	264
93 SIHF12G1,5	B 500	14,2	172,8	360
93 SIHF16G1	B 500	14,2	153,6	344
93 SIHF16G1,5M	B 500	15,6	230,4	450
93 SIHF19G1M	B 500	14,9	182,4	391
93 SIHF19G1,5M	B 500	16,4	273,6	516
93 SIHF24G1M	B 500	17,3	230,4	530
93 SIHF24X1,5	B 500	20,0	345,6	637
93 SIHF27G1M	B 500	18,2	259,2	570
93 SIHF27G1,5M	B 500	20,0	388,8	768
93 SIHF30G1M	B 500	19,2	288,0	633
93 SIHF30G1,5M	B 500	21,1	432,0	830

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
93 SIHF32G1,5M	B 500	22,0	475,2	896
93 SIHF33G1M	B 500	20,0	316,8	685
93 SIHF37G1M	B 500	20,7	355,2	748

les articles stockés sont imprimés en gras

**code couleur**

I	blanc
M	marron (couleur standard, même si la couleur n'est pas citée)
N	noir