



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

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> âme min. 0,5 mm² max. 25 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> température de service min. -60 °C max. +180 °C 	<ul style="list-style-type: none"> normes générales DIN VDE 0250 DIN VDE 0207 partie 20 DIN VDE 0207 partie 21 	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, ...). Ils sont utilisés pour le raccordement de machines électriques industrielles (moteurs électriques, pompes). Ce câble convient également pour le câblage d'armatures d'éclairage et en général là où peuvent survenir des températures élevées.
<ul style="list-style-type: none"> conducteurs multibrins brins flexibles de cuivre étamé 	<ul style="list-style-type: none"> tension de service 300/500 V 	<ul style="list-style-type: none"> flexibilité DIN VDE 0295 	
<ul style="list-style-type: none"> isolation des conducteurs silicone 	<ul style="list-style-type: none"> tension d'essai 2000 V 		
<ul style="list-style-type: none"> repérage des conducteurs selon HAR 	<ul style="list-style-type: none"> sans halogènes 		
<ul style="list-style-type: none"> gaine extérieure silicone couleurs : brun rouge, noir, blanc 			

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

câble haute température