



HELUKABEL SiHF 3G1 QMM / 23008 300/500 V 001042360 CE

RoHS

Dane techniczne

- Specjalny przewód izolowany silikonem z wysoką żaroodpornością wg DIN VDE 0250 cz. 1 i cz. 816
- **Zakres temperatur** od -60°C do +180°C (krótkotrwanie do +220°C)
Maksymalna temperatura żyły roboczej +180°C
- **Napięcie pracy** U_0/U 300/500 V
- **Napięcie testu** 2000 V
- **Napięcie przebicia** min. 5000 V
- **Rezystancja izolacji** min. 200 M Ω /km
- **Obciążalność** przy średniej temperaturze do +145°C wg DIN VDE 0100 przy wyższych temperaturach

150°C	100%
155°C	91%
160°C	82%
165°C	71%
170°C	58%
175°C	41%
- **Minimalny promień gięcia** elastycznie 7,5 x \varnothing kabla
stacjonarnie 4 x \varnothing kabla
- **Odporność na promieniowanie** do 20 x 10⁶ cJ/kg (do 20 Mrad)

Budowa

- żyła miedziana pobielana wg VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5 lub IEC 60228 kl.5
- silikonowa izolacja żył
- żyły kolorowe zgodnie z DIN VDE 0293-308 lub czarne z nadrukowaną numeracją w kolorze białym
- dla 2 żył: brązowy i niebieski
- żółto-zielona żyła ochronna (od 3 żył)
- żyły skręcone równolegle
- specjalna opona zewnętrzna silikonowa
- kolor opony: rudy
- przewód metrowany (od 2009 roku)

Właściwości

- dobre właściwości dielektryczne w podwyższonych temperaturach, wysoka temperatura zapłonu, a w przypadku pożaru na żyłę pozostaje izolacja z SiO₂
- odporny na wielkocząsteczkowe oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce, alkohole, kłofeny, związki chlorodwufenylowe, niektóre kwasy, tęg, substancje powstające z rozpadu soli, warunki tropikalne i atmosferyczne, wodę, tlen i UV
- nie rozprzestrzenia płomieni: testowane wg DIN VDE 0482-332-1-2 (DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)
- bezhalogenowy zgodnie z DIN VDE 0482 cz. 267/ DIN EN 50267-2-2/IEC 60754-2 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 813)
- na stałe układać tylko w otwartych lub wietrzonych kanałach kablowych. W przypadku niewentylowanych przestrzemi, w których temperatura powietrza dochodzi do ponad 90°C, zmniejszają się mechaniczne właściwości silikonu.

Uwagi

- G = z żółto-zieloną żyłą ochronną
- x = bez żółto-zielonej żyły ochronnej (OZ)
- **ekranowane kable o podobnych parametrach:**
SiHF-C-Si

Zastosowanie

Przewód w izolacji silikonowej stosuje się w ekstremalnych warunkach termicznych. Ich izolacja jest odporna na temperatury do +180°C, a krótkotrwanie do +220°C, jak również na niskie temperatury do -60°C. Przewody silikonowe są wolne od halogenków, specjalnie przewidziane do instalowania w elektrowniach, stalowniach, hutach, przemyśle stoczniowym, cementowniach i innych. Niezależnie od termoodporności są to elastyczne przewody połączeniowe o ograniczonej wytrzymałości mechanicznej.

CE – produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EG.

Nr kat.	Liczba żył x przekrój [mm ²]	Śred. zew. w mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km	Nr AWG	Nr kat.	Liczba żył x przekrój [mm ²]	Śred. zew. w mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km	Nr AWG
22989	2 x 0,5	5,6	9,6	42,0	20	22994	7 G 0,5	8,1	33,7	85,0	20
22990	3 G 0,5	5,9	14,5	44,0	20	22995	8 G 0,5	8,9	38,4	99,0	20
22940	3 x 0,5	5,9	14,5	44,0	20	22996	10 G 0,5	10,0	48,1	124,0	20
22991	4 G 0,5	6,4	19,3	58,0	20	22997	12 G 0,5	10,6	57,6	141,0	20
22941	4 x 0,5	6,4	19,3	58,0	20	22998	16 G 0,5	12,1	76,7	186,0	20
22992	5 G 0,5	7,3	24,0	62,0	20	22999	18 G 0,5	12,7	86,5	211,0	20
22942	5 x 0,5	7,3	24,0	62,0	20	23000	25 G 0,5	15,2	120,0	271,0	20
22993	6 G 0,5	8,3	28,9	79,0	20	23001	2 x 0,75	6,4	14,4	53,0	18

kontynuacja ▶

Nr kat.	Liczba żył x przekrój [mm ²]	Śred.zew. w mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km	Nr AWG	Nr kat.	Liczba żył x przekrój [mm ²]	Śred.zew. w mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km	Nr AWG
23002	3 G 0,75	6,8	21,6	63,0	18	23025	20 G 1,5	17,5	288,0	566,0	16
23104	3 x 0,75	6,8	21,6	63,0	18	23026	24 G 1,5	20,4	346,0	722,0	16
23003	4 G 0,75	7,6	29,0	83,0	18	23027	2 x 2,5	8,8	48,0	134,0	14
23105	4 x 0,75	7,6	29,0	83,0	18	23028	3 G 2,5	9,7	72,0	152,0	14
23004	5 G 0,75	8,5	36,0	101,0	18	23029	4 G 2,5	10,6	96,0	188,0	14
22943	5 x 0,75	8,5	36,0	101,0	18	23030	5 G 2,5	11,6	120,0	228,0	14
23005	6 G 0,75	9,2	43,0	115,0	18	23139	6 G 2,5	12,6	144,0	304,0	14
23006	7 G 0,75	9,2	50,0	124,0	18	23032	7 G 2,5	12,6	168,0	320,0	14
23127	8 G 0,75	9,9	57,7	138,0	18	23140	8 G 2,5	13,6	192,2	373,0	14
23128	10 G 0,75	11,1	72,1	156,0	18	23141	10 G 2,5	15,5	240,1	450,0	14
23129	12 G 0,75	12,2	86,5	185,0	18	23033	12 G 2,5	17,1	288,0	502,0	14
23130	16 G 0,75	13,7	115,2	218,0	18	23142	16 G 2,5	19,6	384,0	659,0	14
23131	18 G 0,75	14,6	129,7	260,0	18	23143	18 G 2,5	20,6	432,2	761,0	14
23132	25 G 0,75	17,2	180,0	370,0	18	23144	25 G 2,5	24,4	600,0	1007,0	14
23007	2 x 1	6,6	19,0	59,0	17	23034	2 x 4	10,8	77,0	180,0	12
23008	3 G 1	7,0	29,0	77,0	17	23035	3 G 4	11,4	115,0	224,0	12
22944	3 x 1	7,0	29,0	77,0	17	23036	4 G 4	12,5	154,0	295,0	12
23009	4 G 1	7,8	38,0	94,0	17	23037	5 G 4	13,9	192,0	359,0	12
22945	4 x 1	7,8	38,0	94,0	17	23039	7 G 4	15,6	269,0	479,0	12
23010	5 G 1	8,8	48,0	115,0	17	23040	2 x 6	12,4	115,0	210,0	10
22946	5 x 1	8,8	48,0	115,0	17	23041	3 G 6	13,2	173,0	270,0	10
23011	6 G 1	9,5	58,0	134,0	17	23042	4 G 6	14,8	230,0	341,0	10
23012	7 G 1	9,5	67,0	144,0	17	23043	5 G 6	16,5	288,0	432,0	10
23133	8 G 1	10,3	76,7	175,0	17	23045	7 G 6	18,0	403,0	552,0	10
23134	10 G 1	11,5	96,1	216,0	17	23046	2 x 10	16,2	192,0	400,0	8
23135	12 G 1	12,5	115,2	231,0	17	23047	3 G 10	17,2	288,0	507,0	8
23136	16 G 1	14,2	153,5	302,0	17	23048	4 G 10	19,4	384,0	644,0	8
23137	18 G 1	15,1	172,9	340,0	17	23049	5 G 10	21,4	480,0	788,0	8
23138	25 G 1	18,0	240,0	431,0	17	23145	7 G 10	23,4	672,2	1151,0	8
23013	2 x 1,5	7,6	29,0	81,0	16	23050	2 x 16	18,0	308,0	591,0	6
23014	3 G 1,5	8,0	43,0	98,0	16	23051	3 G 16	19,3	462,0	749,0	6
22947	3 x 1,5	8,0	43,0	98,0	16	23052	4 G 16	21,4	616,0	950,0	6
23015	4 G 1,5	8,7	58,0	122,0	16	23053	5 G 16	24,0	770,0	1204,0	6
22948	4 x 1,5	8,7	58,0	122,0	16	23146	7 G 16	26,4	1075,3	1682,0	6
23016	5 G 1,5	9,6	72,0	147,0	16	23054	2 x 25	22,0	480,0	700,0	4
22949	5 x 1,5	9,6	72,0	147,0	16	23055	3 G 25	23,4	720,0	1100,0	4
23017	6 G 1,5	10,4	86,0	173,0	16	23056	4 G 25	26,3	960,0	1500,0	4
23018	7 G 1,5	10,4	101,0	187,0	16	23057	2 x 35	24,6	672,0	1100,0	2
23019	8 G 1,5	11,2	114,0	213,0	16	23058	3 G 35	26,3	1008,0	1500,0	2
23020	10 G 1,5	13,0	116,0	263,0	16	23059	4 G 35	29,1	1344,0	2100,0	2
23021	12 G 1,5	13,9	173,0	314,0	16						
23022	14 G 1,5	14,7	202,0	379,0	16						
23023	16 G 1,5	16,2	231,0	445,0	16						
23024	18 G 1,5	17,0	260,0	506,0	16						

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.