

HELUTHERM® 145 MULTI

flexibel, vernetzt, halogenfrei, metermarkiert



Technische Daten

- Temperaturbeständige und halogenfreie Anschluss- und Steuerleitung
- **Temperaturbereich**
bewegt -35°C bis +120°C
nicht bewegt -55°C bis +145°C
im Kurzschlussfall +250°C
- **Nennspannung**
bis 1 mm² U₀/U 300/500 V
ab 1,5 mm² U₀/U 450/750 V
bei fester und geschützter Verlegung
ab 1,5 mm² U₀/U 600/1000 V
- **Prüfspannung**
3000 V
- **Mindestbiegeradius**
bewegt 8x Leitungs Ø
nicht bewegt 4x Leitungs Ø
- **Brandlastwerte**
siehe "Technische Informationen"
- **Strombelastbarkeit**
siehe "Technische Informationen"
- **Zulassung**
Germanischer Lloyd

Aufbau

- Cu-Litze verzinkt, nach DIN VDE 0295 Kl.5, feindrähtig, BS 6360 cl.5, IEC 60228 cl.5
- Aderisolation: vernetztes Polyolefin-Copolymer
- Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0293-308
- bis 5 Adern farbig
- ab 6 Adern schwarz mit fortlaufendem weißem Ziffernaufdruck
- Schutzleiter GN-GE, ab 3 Adern
- 1-adrige Ausführung - Aderfarbe SW bzw. GN-GE
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Vliesbewicklung
- Außenmantel: vernetztes Polyolefin-Copolymer
- Mantelfarbe: schwarz
- mit Metermarkierung

Hinweise

- G = mit Schutzleiter GN-GE
- x = ohne Schutzleiter
- geschirmte Analogtype:
HELUTHERM® 145 MULTI-C

Eigenschaften

- verminderte Brandfortleitung
- gute Abrieb- und Kerbfestigkeit
- gute Witterungsbeständigkeit
- beständig gegen UV-Strahlen und Ozon
- beständig gegen Verschmelzung, auch beim Kontakt mit einem Lötkolben von 300°C bis 380°C
- Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Prüfungen

- Brandprüfung nach DIN VDE 0482-332-3-22, DIN EN 60332-3-22, IEC 60332-3-22, BS 4066 Teil 3
- Brandprüfung nach DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2
- Halogenfreiheit nach DIN VDE 0482-754-1, DIN EN 60754-1, IEC 60754-1
- Korrosivität von Brandgasen nach DIN VDE 0482-754-2, DIN EN 60754-2, IEC 60754-2
- Rauchdichte nach DIN VDE 0482 Teil 1034-1+2, DIN EN 61034-1+2, IEC 61034-1+2, BS 7622 Teil 1+2

Verwendung

Diese vernetzten und temperaturbeständigen Anschluss- und Steuerleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall werden für den Anschluss von Leuchten, Wärmegegeräten, elektrischen Maschinen, Schaltanlagen und Verteilern eingesetzt. Durch die hervorragende Temperaturbeständigkeit resultiert zugleich eine sehr lange Lebensdauer. Diese Leitungen verfügen über eine gute Witterungsbeständigkeit, wie Temperatur-, Feuchtigkeits-, Ozon- und UV-Beständigkeit und werden vorwiegend für Verkehrssysteme oder auch im Außenbereich eingesetzt. Im Brandfall bei der Verbrennung von diesen halogenfreien Leitungen entsteht nur geringe Rauchentwicklung, entstehen keine korrosiven Gase und durch die geringe Brandlast ist die Gefahr durch toxische Brandgase wesentlich geringer. Brandfolgeschäden an Steuer- und Überwachungssystemen und der Beton- und Stahlstruktur von Gebäuden und Anlagen werden somit reduziert. Durch die hohe Temperaturbelastung kann unter Umständen der Leiterquerschnitt reduziert und dadurch an Platzbedarf und Gewicht eingespart werden. Diese Anschluss- und Steuerleitungen leisten einen bedeutenden Beitrag zur Sicherheit und für die Umwelt.

CE = Das Produkt ist konform zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
53376	1 x 0,25	2,9	2,0	11,0	206,00
52630	1 G 0,25	2,9	2,0	11,0	210,00
53377	2 x 0,25	4,6	5,0	29,0	216,00
53378	3 G 0,25	4,9	7,0	34,0	279,00
53379	4 G 0,25	5,5	10,0	42,0	296,00
53380	5 G 0,25	5,8	12,0	47,0	305,00

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
53381	6 G 0,25	6,5	14,4	58,0	377,00
53382	7 G 0,25	6,9	16,8	64,0	436,00
53383	8 G 0,25	7,3	19,2	71,0	504,00
53384	10 G 0,25	8,1	24,0	84,0	624,00
53385	12 G 0,25	8,1	28,8	90,0	748,00
53386	14 G 0,25	8,6	33,6	102,0	880,00

Fortsetzung ▶

HELUTHERM® 145 MULTI

flexibel, vernetzt, halogenfrei, metermarkiert



Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
53387	16 G 0,25	8,9	38,4	114,0	928,00
53388	19 G 0,25	10,1	45,6	132,0	959,00
53389	21 G 0,25	10,5	50,4	145,0	1109,00
52631	1 G 0,5	3,2	4,8	15,7	258,00
53391	1 x 0,5	3,2	4,8	15,7	258,00
53392	2 x 0,5	5,3	10,0	39,6	274,00
53393	3 G 0,5	5,5	14,4	48,1	349,00
53394	4 G 0,5	5,9	19,2	51,0	370,00
53395	5 G 0,5	7,0	24,0	64,0	382,00
53396	6 G 0,5	7,4	29,0	74,0	472,00
53397	7 G 0,5	8,1	34,0	88,0	545,00
53398	8 G 0,5	8,6	38,4	102,0	630,00
53399	10 G 0,5	9,4	48,0	123,0	781,00
53400	12 G 0,5	10,0	58,0	135,0	935,00
53401	14 G 0,5	10,0	67,0	153,0	1100,00
53402	16 G 0,5	10,7	76,8	176,0	1161,00
53403	19 G 0,5	12,4	91,2	213,0	1199,00
53404	21 G 0,5	13,0	100,8	234,0	1387,00
53405	24 G 0,5	14,0	115,2	263,0	1500,00
53406	25 G 0,5	14,0	120,0	269,0	1730,00
53407	27 G 0,5	14,0	129,6	280,0	1870,00
53408	30 G 0,5	14,6	144,0	311,0	2078,00
53409	33 G 0,5	15,0	158,4	343,0	2285,00
53410	37 G 0,5	17,0	177,6	392,0	2562,00
52632	1 G 0,75	3,5	7,2	19,8	267,00
53411	1 x 0,75	3,5	7,2	19,8	267,00
53412	2 x 0,75	6,0	14,0	40,0	307,00
53413	3 G 0,75	6,4	21,0	53,0	313,00
53414	4 G 0,75	7,0	29,0	69,0	412,00
53415	5 G 0,75	7,7	36,0	86,0	432,00
53416	6 G 0,75	8,3	43,2	101,0	541,00
53417	7 G 0,75	9,1	50,4	117,0	601,00
53418	8 G 0,75	10,2	57,6	140,0	664,00
53419	10 G 0,75	11,1	72,0	167,0	777,00
53420	12 G 0,75	11,1	86,4	183,0	832,00
53421	14 G 0,75	11,7	100,8	212,0	994,00
53422	16 G 0,75	12,5	115,2	239,0	1064,00
53423	19 G 0,75	14,0	136,8	290,0	1401,00
53424	21 G 0,75	15,0	151,2	323,0	1551,00
53425	24 G 0,75	16,0	172,8	364,0	1691,00
53426	25 G 0,75	16,0	180,0	371,0	1769,00
53427	27 G 0,75	16,0	194,4	387,0	1967,00
53428	30 G 0,75	17,0	216,0	429,0	2186,00
53429	33 G 0,75	18,0	237,6	468,0	2403,00
53430	37 G 0,75	19,0	266,4	550,0	2829,00
52633	1 G 1	3,9	9,6	25,2	275,00
53431	1 x 1	3,9	9,6	25,2	275,00
53432	2 x 1	6,6	19,0	50,0	306,00
53433	3 G 1	7,0	29,0	66,0	348,00
53434	4 G 1	7,7	38,0	86,0	417,00
53435	5 G 1	8,4	48,0	106,0	461,00
53436	6 G 1	8,9	57,6	127,0	576,00
53437	7 G 1	10,2	67,0	155,0	635,00
53438	8 G 1	11,0	76,8	187,0	752,00
53439	10 G 1	12,5	96,0	214,0	810,00
53440	12 G 1	12,5	115,0	230,0	883,00
53441	14 G 1	12,7	134,4	266,0	1102,00
53442	16 G 1	13,6	153,6	301,0	1169,00
53443	19 G 1	15,7	182,0	377,0	1501,00
53444	21 G 1	16,5	202,0	419,0	1730,00
53445	24 G 1	17,1	230,4	464,0	1813,00
53446	25 G 1	17,1	240,0	472,0	1900,00
53447	27 G 1	17,1	259,2	488,0	2069,00
53448	30 G 1	17,7	288,0	536,0	2297,00
53449	33 G 1	18,9	316,8	605,0	2548,00
53450	37 G 1	20,3	355,2	690,0	2857,00
52634	1 G 1,5	4,3	14,4	32,3	317,00
53451	1 x 1,5	4,3	14,4	32,3	317,00
53452	2 x 1,5	7,8	29,0	69,0	331,00
53453	3 G 1,5	8,3	43,0	93,0	386,00
53454	4 G 1,5	9,1	58,0	120,0	457,00
53455	5 G 1,5	10,1	72,0	152,0	573,00
53456	6 G 1,5	10,9	86,4	187,0	697,00
53457	7 G 1,5	12,1	101,0	222,0	759,00
53458	8 G 1,5	14,0	115,2	263,0	930,00
53459	10 G 1,5	14,6	144,0	308,0	968,00
53460	12 G 1,5	15,0	172,8	330,0	1086,00
53461	14 G 1,5	15,4	201,6	383,0	1330,00
53462	16 G 1,5	16,2	230,4	438,0	1442,00
53463	19 G 1,5	18,3	273,6	554,0	1757,00
53464	21 G 1,5	19,7	302,4	614,0	1989,00
53465	24 G 1,5	21,1	345,6	791,0	2330,00
53466	25 G 1,5	21,7	360,0	701,0	2432,00
53467	27 G 1,5	21,7	389,0	723,0	2661,00
53468	30 G 1,5	21,8	432,0	796,0	2957,00
53469	33 G 1,5	22,6	475,2	880,0	3255,00
53470	37 G 1,5	24,8	532,8	1026,0	3647,00
52635	1 G 2,5	5,0	24,0	46,9	364,00

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
53471	1 x 2,5	5,0	24,0	46,9	364,00
53472	2 x 2,5	9,0	48,0	99,0	379,00
53473	3 G 2,5	9,9	72,0	140,0	544,00
53474	4 G 2,5	10,9	96,0	183,0	590,00
53475	5 G 2,5	12,2	120,0	231,0	862,00
53476	6 G 2,5	13,2	144,0	280,0	999,00
53477	7 G 2,5	14,6	168,0	336,0	1068,00
53478	8 G 2,5	15,7	192,0	397,0	1372,00
53479	10 G 2,5	17,9	240,0	460,0	1588,00
53480	12 G 2,5	17,9	288,0	500,0	1651,00
53481	14 G 2,5	19,2	336,0	593,0	2023,00
53482	16 G 2,5	20,1	384,0	675,0	2133,00
53483	19 G 2,5	22,8	456,0	835,0	2762,00
53484	21 G 2,5	23,7	504,0	939,0	3098,00
53485	24 G 2,5	25,8	576,0	1047,0	3347,00
53486	25 G 2,5	25,8	600,0	1067,0	3659,00
53487	27 G 2,5	25,8	648,0	1107,0	3983,00
53488	30 G 2,5	26,7	720,0	1219,0	4558,00
53489	33 G 2,5	28,0	792,0	1349,0	4892,00
53490	37 G 2,5	30,6	888,0	1565,0	5458,00
52636	1 G 4	5,6	38,4	96,0	644,00
53491	1 x 4	5,6	38,4	96,0	644,00
53492	2 x 4	10,7	77,0	159,0	714,00
53493	3 G 4	11,5	115,0	197,0	954,00
53494	4 G 4	12,8	154,0	260,0	1171,00
53495	5 G 4	14,2	192,0	329,0	1369,00
53496	6 G 4	14,9	230,4	398,0	1658,00
53497	7 G 4	17,0	269,0	478,0	1913,00
53498	8 G 4	17,6	307,2	553,0	2209,00
53499	10 G 4	20,1	384,0	663,0	2767,00
53500	12 G 4	20,1	460,8	725,0	3314,00
53501	14 G 4	21,5	537,6	797,0	3866,00
52637	1 G 6	6,1	57,6	108,0	874,00
53502	1 x 6	6,1	57,6	108,0	874,00
53503	2 x 6	11,6	115,2	216,0	935,00
53504	3 G 6	12,9	173,0	285,0	1087,00
53505	4 G 6	14,4	230,0	375,0	1412,00
53506	5 G 6	15,8	288,0	465,0	1842,00
53507	6 G 6	16,7	345,6	544,0	2147,00
53508	7 G 6	19,4	403,0	664,0	2328,00
52638	1 G 10	7,7	96,0	144,0	1327,00
53509	1 x 10	7,7	96,0	144,0	1327,00
53510	2 x 10	14,7	192,0	351,0	1463,00
53511	3 G 10	15,7	288,0	475,0	1891,00
53512	4 G 10	18,6	384,0	630,0	2219,00
53513	5 G 10	19,6	480,0	782,0	2956,00
53514	6 G 10	21,7	576,0	914,0	3559,00
53515	7 G 10	24,7	672,0	1092,0	4153,00
52639	1 G 16	8,9	153,6	205,0	1510,00
53516	1 x 16	8,9	153,6	205,0	1510,00
53517	2 x 16	17,7	307,2	495,0	1764,00
53518	3 G 16	19,3	460,8	691,0	2300,00
53519	4 G 16	21,2	614,0	905,0	2991,00
53520	5 G 16	23,6	768,0	1129,0	3775,00
53521	6 G 16	26,2	921,6	1327,0	4899,00
53522	7 G 16	28,6	1075,0	1590,0	5491,00
52640	1 G 25	10,9	240,0	336,0	2241,00
53523	1 x 25	10,9	240,0	336,0	2241,00
53524	2 x 25	21,3	480,0	833,0	2396,00
53525	3 G 25	22,7	720,0	1139,0	3435,00
53526	4 G 25	25,4	960,0	1489,0	4524,00
53527	5 G 25	28,1	1200,0	1863,0	6096,00
53528	6 G 25	31,1	1440,0	2275,0	7350,00
53529	7 G 25	34,5	1680,0	2633,0	8478,00
52641	1 G 35	12,8	336,0	454,0	2817,00
53530	1 x 35	12,8	336,0	454,0	2817,00
53531	2 x 35	23,7	672,0	1104,0	3114,00
53532	3 G 35	25,5	1008,0	1513,0	4227,00
53533	4 G 35	28,4	1344,0	1992,0	5391,00
53534	5 G 35	33,5	1680,0	2488,0	7060,00
52642	1 G 50	14,9	480,0	638,0	3829,00
53535	1 x 50	14,9	480,0	638,0	3829,00
53536	2 x 50	29,3	960,0	1573,0	4209,00
53537	3 G 50	31,5	1440,0	2154,0	5683,00
53538	4 G 50	35,3	1920,0	2819,0	6769,00
53539	5 G 50	39,1	2400,0	3505,0	9272,00
52643	1 G 70	17,3	672,0	875,0	4203,00
53540	1 x 70	17,3	672,0	875,0	4203,00
53541	2 x 70	33,7	1344,0	2157,0	4628,00
53542	3 G 70	36,4	2016,0	2946,0	6610,00
53543	4 G 70	41,7	2688,0	3888,0	7846,00
53544	5 G 70	44,5	3360,0	4864,0	9914,00
52644	1 G 95	20,1	912,0	1149,0	4458,00
53545	1 x 95	20,1	912,0	1149,0	4458,00
53546	2 x 95	37,5	1824,0	2763,0	5008,00
53547	3 G 95	40,0	2736,0	3835,0	7095,00
53548	4 G 95	47,7	3648,0	5052,0	8434,00
53549	5 G 95	50,7	4560,0	6307,0	10964,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RE01)