

DATAFLAMM®-C-PAAR

Farbcode DIN 47100, kapazitätsarm, EMV-Vorzugstype



HELUKABEL® DATAFLAMM®-C-PAAR 4x2x0,5 QMM / 52467 500 V halogen-free CE

TECHNISCHE DATEN

Datenleitung

Temperaturbereich

bewegt +5°C bis +70°C
nicht bewegt -40°C bis +70°C

Betriebsspitzenspannung

0,14 mm²: 350 V
0,25 - 0,75 mm²: 500 V
(nicht für Starkstrominstallationszwecke)

Prüfspannung Ader/Ader:

0,14 mm²: 800 V
0,25 - 0,75 mm²: 1200 V

Betriebskapazität Ader/Ader

bei 800 Hz, ca. 70 pF/m

Kopplungswiderstand

bei 30 MHz, ca. 250 Ohm/km

Mindestbiegeradius

bewegt 7,5x Außen-Ø
nicht bewegt 4x Außen-Ø

AUFBAU

- Cu-Litze blank, 0,5 - 0,75 mm²: feindrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 5 / IEC 60228 cl. 5
- Litzenaufbau:
 - 0,14 mm²: ca. 18 x 0,10 mm
 - 0,25 mm²: ca. 14 x 0,15 mm
 - 0,34 mm²: 7 x 0,25 mm
- Aderisolation: PE nach DIN VDE 0819-103 / DIN EN 50290-2-23 (Mischungstyp LD/MD)
- Aderkennzeichnung nach DIN 47100 (paarige Verseilung), farbig
- x = ohne Schutzleiter
- Adern mit optimalen Schlaglängen zu Paaren verseilt, Paare mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Folienbewicklung
- Beilauflitze, Cu-verzinkt
- Abschirmung: Geflecht aus verzinnnten Cu-Drähten, Bedeckung ca. 85%
- Folienbewicklung

- Außenmantel: thermoplastisches Compound nach DIN VDE 0207-24 (Mischungstyp HM2)
- Mantelfarbe: grau (RAL 7005)
- Längenmarkierung: in Meter

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- die bei der Fertigung verwendeten Materialien sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- PE-isolierte Adern gewährleisten wesentlich günstigere Kapazitätswerte als PVC-isolierte Adern

PRÜFUNGEN

- halogenfrei 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
- flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2 (Außenmantel)

VERWENDUNG

Werden für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen in öffentlichen Gebäuden, Laboratorien, Kaufhäusern eingesetzt, in denen die Freisetzung von Halogenen im Brandfall vermieden werden muss. Eingesetzt wird die Leitung auch als Anschluss- und Verbindungsleitung für Signal-, Mess- und Steuerzwecke für Ruf- und Gegensprechanlagen, Uhrenanlagen, Wiegeeinrichtungen und Büromaschinen. Die Verlegung kann auf Putz, in trockenen, feuchten und nassen Räumen erfolgen. Der halogenfreie thermoplastische Mantel entwickelt weder korrosive noch toxische Gase. Aufgrund der Abschirmung störungsfrei gegen fremde Impulsgeber bzw. Hochfrequenzsignale. EMV= Elektromagnetische Verträglichkeit; um die EMV-Eigenschaften zu optimieren, empfehlen wir eine beidseitige und großflächige Rundumkontaktierung des Kupfergeflechtes.

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Preis EUR/100m Cu 150,-
52435	2 x 2 x 0,14	5,4	22,5	37,0	110,00
52436	3 x 2 x 0,14	5,8	25,6	47,0	146,00
52437	4 x 2 x 0,14	6,5	39,1	66,0	179,00
52438	5 x 2 x 0,14	7,0	45,3	76,0	196,00
52439	6 x 2 x 0,14	7,5	51,4	87,0	237,00
52440	7 x 2 x 0,14	7,5	54,2	94,0	274,00
52441	10 x 2 x 0,14	9,6	68,7	119,0	308,00
52442	12 x 2 x 0,14	9,8	78,3	135,0	355,00
52443	15 x 2 x 0,14	11,0	79,9	157,0	409,00
52444	18 x 2 x 0,14	11,5	99,2	190,0	571,00
52445	2 x 2 x 0,25	6,8	27,1	44,0	114,00
52446	3 x 2 x 0,25	7,1	42,4	66,0	147,00
52447	4 x 2 x 0,25	7,9	54,5	81,0	164,00
52448	5 x 2 x 0,25	8,5	59,8	98,0	201,00
52449	6 x 2 x 0,25	9,4	64,6	116,0	266,00
52450	7 x 2 x 0,25	9,4	71,3	120,0	367,00
52451	10 x 2 x 0,25	11,8	93,3	153,0	273,00

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Preis EUR/100m Cu 150,-
52452	12 x 2 x 0,25	12,1	108,0	175,0	360,00
52453	15 x 2 x 0,25	13,5	123,4	213,0	752,00
52454	18 x 2 x 0,25	14,5	139,7	248,0	788,00
52455	2 x 2 x 0,34	8,0	43,3	68,0	206,00
52456	3 x 2 x 0,34	8,4	55,0	92,0	267,00
52457	4 x 2 x 0,34	9,1	64,0	110,0	312,00
52458	5 x 2 x 0,34	10,1	74,5	128,0	387,00
52459	6 x 2 x 0,34	11,1	85,0	147,0	415,00
52460	7 x 2 x 0,34	11,1	89,8	154,0	516,00
52461	10 x 2 x 0,34	14,2	119,8	209,0	657,00
52462	12 x 2 x 0,34	14,7	139,4	245,0	731,00
52463	15 x 2 x 0,34	16,4	160,0	279,0	767,00
52464	18 x 2 x 0,34	17,4	207,2	363,0	949,00
52465	2 x 2 x 0,5	8,3	50,2	76,0	131,00
52466	3 x 2 x 0,5	8,8	64,5	107,0	175,00
52467	4 x 2 x 0,5	9,7	77,2	134,0	216,00
52468	5 x 2 x 0,5	10,6	96,2	150,0	240,00

Folgende: Fortsetzung

DATAFLAMM®-C-PAAR

Farbcode DIN 47100, kapazitätsarm, EMV-Vorzugstype



Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Preis EUR/100m Cu 150,-	Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Preis EUR/100m Cu 150,-
52469	6 x 2 x 0,5	11,6	107,4	176,0	263,00	52477	4 x 2 x 0,75	11,4	107,6	166,0	245,00
52470	7 x 2 x 0,5	11,6	117,3	185,0	328,00	52478	5 x 2 x 0,75	12,6	126,1	200,0	336,00
52471	10 x 2 x 0,5	15,0	158,2	275,0	384,00	52479	6 x 2 x 0,75	13,6	138,6	236,0	417,00
52472	12 x 2 x 0,5	15,6	177,8	330,0	496,00	52480	7 x 2 x 0,75	13,6	153,7	255,0	498,00
52473	15 x 2 x 0,5	17,4	236,4	380,0	912,00	52481	10 x 2 x 0,75	17,8	220,0	363,0	624,00
52474	18 x 2 x 0,5	18,3	265,4	450,0	1098,00	52482	12 x 2 x 0,75	18,3	265,5	434,0	715,00
52475	2 x 2 x 0,75	9,7	64,6	105,0	167,00	52483	15 x 2 x 0,75	20,6	327,6	500,0	1083,00
52476	3 x 2 x 0,75	10,3	81,7	137,0	206,00	52484	18 x 2 x 0,75	21,9	374,6	580,0	1207,00