



Verwendung:

Als flexible Steuer- und Datenübertragungsleitung in Anlagen zur Datenerfassung und Datenverarbeitung sowie zur Übertragung von Signal- und Messwerten in Anlagen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik und der Leistungselektronik.
 LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE-LVCC im amerikanischen Drahtmaß entsprechend UL-Style 1061/2464 besonders geeignet für Crimp- und Schneidtechnik (IDC).

Aufbau:

Kupferleiter: 7drähtig, verzinkt
 Aderisolation: SR-PVC, farbig nach Tabelle, internationaler Farbcode
 Außenmantel: Spezial-PVC, vorzugsweise grau RAL 7035, ölbeständig, benzintest, flammwidrig, wärme- und kältebeständig

Technische Daten:

Nennspannung : 300 V
 Prüfspannung : 1500 V
 Temperaturbereich :
 Verarbeitung und Betrieb: -20°C bis +105°C
 Transport und Lagern: -55°C bis +105°C

Artikelnr.	Aderzahl x AWG-Maß	Außen- Ø	Gewicht ca.	Cu - Gewicht
		[mm]	[kg/km]	[kg/km]
1108503	3 x AWG 26	3,8	14	4,1
1108504	4 x AWG 26	4	17	5,5
1108506	6 x AWG 26	4,6	24	8,3
1108510	10 x AWG 26	5,6	35	13,8
1108512	12 x AWG 26	5,8	44	16,5
1108516	16 x AWG 26	6,3	55	22,1
1108518	18 x AWG 26	6,6	61	25
1108502	21 x AWG 26	3,6	12	2,8
1108524	24 x AWG 26	7,6	80	33,5
1108527	27 x AWG 26	8,2	91	37,5
1108530	30 x AWG 26	8,4	98	41,5
1108536	36 x AWG 26	9	110	50
1108544	44 x AWG 26	10	140	61
1108548	48 x AWG 26	10,2	148	66,5
1108552	52 x AWG 26	10,4	155	72
1108560	60 x AWG 26	11	170	83
1108602	2 x AWG 24	3,8	15	4,5
1108603	3 x AWG 24	4	18	6,7
1108604	4 x AWG 24	4,3	22	9
1108606	6 x AWG 24	4,9	30	13,5
1108610	10 x AWG 24	6	54	22,5
1108612	12 x AWG 24	6,2	59	27
1108616	16 x AWG 24	6,8	73	36
1108618	18 x AWG 24	7,1	81	40,5
1108624	24 x AWG 24	8,6	110	54
1108627	27 x AWG 24	8,8	122	60,5
1108630	30 x AWG 24	9,1	132	67,5
1108636	36 x AWG 24	9,7	154	81
1108644	44 x AWG 24	10,8	190	99
1108648	48 x AWG 24	11	201	108
1108652	52 x AWG 24	11,3	214	117
1108660	60 x AWG 24	11,9	242	135
1108672	2 x AWG 20	4,6	27	11
1108673	3 x AWG 20	4,8	33	16,5
1108674	4 x AWG 20	5,4	40	22
1108675	6 x AWG 20	6,1	64	33
1108676	10 x AWG 20	7,6	101	54,5
1108677	12 x AWG 20	8,2	118	65,5
1108678	16 x AWG 20	9,1	149	87



Verwendung:

Als flexible Steuer- und Datenübertragungsleitung in Anlagen zur Datenerfassung und Datenverarbeitung sowie zur Übertragung von Signal- und Messwerten in Anlagen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik und der Leistungselektronik.
 LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE-LVCC im amerikanischen Drahtmaß entsprechend UL-Style 1061/2464 besonders geeignet für Crimp- und Schneidtechnik (IDC).

Aufbau:

Kupferleiter: 7drähtig, verzinkt
 Aderisolation: SR-PVC, farbig nach Tabelle, internationaler Farbcode
 Außenmantel: Spezial-PVC, vorzugsweise grau RAL 7035, ölbeständig, benzintest, flammwidrig, wärme- und kältebeständig

Technische Daten:

Nennspannung : 300 V
 Prüfspannung : 1500 V
 Temperaturbereich :
 Verarbeitung und Betrieb: -20°C bis +105°C
 Transport und Lagern: -55°C bis +105°C

Artikelnr.	Aderzahl x AWG-Maß	Außen- Ø	Gewicht ca.	Cu - Gewicht
		[mm]	[kg/km]	[kg/km]
1108679	18 x AWG 20	9,5	165	98
1108680	24 x AWG 20	11	220	131
1108681	27 x AWG 20	11,2	238	147
1108682	30 x AWG 20	11,6	260	163,5
1108683	36 x AWG 20	12,9	310	169
1108684	44 x AWG 20	14,4	380	240
1108685	48 x AWG 20	14,6	410	261,5
1108686	52 x AWG 20	15	440	283
1108687	60 x AWG 20	15,9	501	327