



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, insbesondere, wenn die Erzeugnisse für den Export in die USA, Kanada usw. vorgesehen sind.
LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE-LVCC
approbiert UL-Style 1061/2464 im amerikanischen Drahtmaß besonders geeignet für Crimp- und Schneidtechnik (IDC).

Aufbau:

Aufbau: Kupferleiter: 7drähtig, verzinkt
Aderisolation:
SR-PVC, farbig nach Tabelle, internationaler Farbcode (bis 19adrig auch nach VDE 0881)
Außenmantel:
Spezial-PVC, vorzugsweise schwarz, RAL 9005, ölbeständig, benzinfest, flammwidrig, wärme- und kältebeständig, witterungsbeständig sowie ultraviolettresistent

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]
108502	2 x AWG 26	3,6	12	2,8
108503	3 x AWG 26	3,8	14	4,1
108504	4 x AWG 26	4	17	5,5
108506	6 x AWG 26	4,6	24	8,3
108510	10 x AWG 26	5,6	35	13,8
108512	12 x AWG 26	5,8	44	16,5
108516	16 x AWG 26	6,3	55	22,1
108518	18 x AWG 26	6,6	61	25
108524	24 x AWG 26	7,6	80	33,5
108527	27 x AWG 26	8,2	91	37,5
108530	30 x AWG 26	8,4	98	41,5
108536	36 x AWG 26	9	110	50
108544	44 x AWG 26	10	140	61
108548	48 x AWG 26	10,2	148	66,5
108552	52 x AWG 26	10,4	155	72
108560	60 x AWG 26	11	170	83
108602	2 x AWG 24	3,8	15	4,5
108603	3 x AWG 24	4	18	6,7
108604	4 x AWG 24	4,3	22	9
108606	6 x AWG 24	4,9	30	13,5
108610	10 x AWG 24	6	54	22,5
108612	12 x AWG 24	6,2	59	27
108616	16 x AWG 24	6,8	73	36
108618	18 x AWG 24	7,1	81	40,5
108624	24 x AWG 24	8,6	110	54
108627	27 x AWG 24	8,8	122	60,5
108630	30 x AWG 24	9,1	132	67,5
108636	36 x AWG 24	9,7	154	81
108644	44 x AWG 24	10,8	180	99
108648	48 x AWG 24	11	201	108
108652	52 x AWG 24	11,3	214	117
108660	60 x AWG 24	11,9	242	135
108672	2 x AWG 20	4,6	27	11
108673	3 x AWG 20	4,8	33	16,5
108674	4 x AWG 20	5,4	40	22
108675	6 x AWG 20	6,1	64	33
108676	10 x AWG 20	7,6	101	54,5
108677	12 x AWG 20	8,2	118	65,5
108678	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, insbesondere, wenn die Erzeugnisse für den Export in die USA, Kanada usw. vorgesehen sind.
LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE-LVCC
approbiert UL-Style 1061/2464 im amerikanischen Drahtmaß besonders geeignet für Crimp- und Schneidtechnik (IDC).

Aufbau:

Aufbau: Kupferleiter: 7drähtig, verzinkt
Aderisolation: SR-PVC, farbig nach Tabelle, internationaler Farbcode (bis 19adrig auch nach VDE 0881)
Außenmantel: Spezial-PVC, vorzugsweise schwarz, RAL 9005, ölbeständig, benzinfest, flammwidrig, wärme- und kältebeständig, witterungsbeständig sowie ultraviolettresistent

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]
108679	18 x AWG 20	9,5	165	98
108680	24 x AWG 20	11	220	131
108681	27 x AWG 20	11,2	238	147
108682	30 x AWG 20	11,6	260	163,5
108683	36 x AWG 20	12,9	310	169
108684	44 x AWG 20	14,4	380	240
108685	48 x AWG 20	14,6	410	261,5
108686	52 x AWG 20	15	440	283
108687	60 x AWG 20	15,9	501	327