

UNITRONIC® LIYY

Datenleitung mit Farbcode nach DIN 47100

UNITRONIC® LiYY - PVC-Datenleitung mit Farbcode DIN 47100 für Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau und in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC LIYY



Info

Der Klassiker für vielseitigen Einsatz

Anwendungsgebiete

UNITRONIC® LiYY für Anwendung als Steuer- und Signalleitungen der Elektronik für Rechenanlagen, elektronische Steuer- und Regelgeräte, Büromaschinen, Waagen usw.

Trockene und feuchte Räume

Gelegentlich bewegt

Nutzen

Platzsparend aufgrund kleiner Kabeldurchmesser

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Mindestmengen kann der Außenmantel auf Anfrage auch in Sonderfarben produziert werden, welche z.B. zur speziellen Farbgebung eines Gerätes passen.

Aufbau

Feindrähtige/mehrdrähtige (0,34 mm²) Litze aus blanken Kupferdrähten

Aderisolation aus PVC Außenmantel aus PVC

Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Norm-Referenzen / Zulassungen

In Anlehnung an VDE 0812

Produkteigenschaften

LiYY Datenleitungen haben trotz hoher Aderzahlen geringe Außendurchmesser Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Technische Daten

Ader-Ident-Code: DIN 47100 ohne Farbwiederholung, siehe Tabelle T9

Betriebskapazität: ca. 120 nF/km

Betriebsspitzenspannung: (nicht für Starkstromzwecke)

bei 0,14 mm²: 350 V bei ≥ 0,25 mm²: 500 V

Klassifikation: ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Class-Description: Datenkabel

Induktivität: ca. 0,65 mH/km
Leiteraufbau: Litze, feindrähtig

0,34 mm²: 7-drähtig

Mindestbiegeradius: Gelegentlich bewegt: 10 x Außendurchmesser

Fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Prüfspannung: Bei 0,14 mm²: 1200 V

Temperaturbereich: Gelegentlich bewegt: -5°C bis +70°C

Fest verlegt: -40°C bis +80°C





UNITRONIC® LIYY

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen Aufmachung: Ring ≤ 30 kg oder ≤ 250 m, sonst Trommel Bitte gewünschte Aufmachung angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe) Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

W LAPPKABEL UNITRONIC® LIYY

Artikel-	Aderzahl und mm² je Leiter	Außen- durch-	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	
nummer		messer in mm	Zani kg/km		
UNITRONIC® LIYY		I	I	1	
0028202	2 x 0,14	3.2	2.7	13.2	
0028203	3 x 0,14	3.4	4.05	16	
0028204	4 x 0,14	3.6	5.4	18.9	
0028205	5 x 0,14	3.9	6.72	22.2	
0028207	7 x 0,14	4.2	9.45	28.4	
0028208	8 x 0,14	4.9	10.2	35.2	
0028210	10 x 0,14	5.2	13.5	41.2	
0028212	12 x 0,14	5.6	16.2	48.4	
0028214	14 x 0,14	5.8	18.9	52.9	
0028216	16 x 0,14	6.1	21.6	59.1	
0028220	20 x 0,14	7,0	27,0	70.8	
0028225	25 x 0,14	7.8	33.6	87.2	
0028236	36 x 0,14	8.6	48.6	126.8	
0028237	37 x 0,14	8.9	49.7	118	
0028240	40 x 0,14	9.3	54,0	139.1	
0028250	50 x 0,14	10.4	67.5	170.9	
0028256	56 x 0,14	10.7	78.4	187	
0028302	2 x 0,25	3.8	4.8	18	
0028303	3 x 0,25	4,0	7.2	22	
0028304	4 x 0,25	4.3	9.6	26.2	
0028305	5 x 0,25	4.7	12,0	31	
0028306	6 x 0,25	5.1	14.4	39	
0028307	7 x 0,25	5.1	16.8	42	
0028308	8 x 0,25	6.2	19.2	49.2	
0028310	10 x 0,25	6.8	24,0	58	
0028312	12 x 0,25	7,0	28.8	67	
0028314	14 x 0,25	7.3	33.6	75.3	
0028316	16 x 0,25	7.7	38.4	84.3	
0028318	18 x 0,25	8.1	43.2	93	
0028320	20 x 0,25	8.6	48,0	102	
0028325	25 x 0,25	9.6	60,0	134	
0028330	30 x 0,25	10.3	72,0	155	
0028332	32 x 0,25	10.7	76.8	164	

W LAPPKABEL UNITRONIC® LIYY

Artikel-	Aderzahl und mm² je Leiter	Außen- durch-	Kupfer-	Gewicht kg/km
nummer		messer in mm	zahl kg/km	
0028336	36 x 0,25	11.1	86.4	182.2
0028337	37 x 0,25	11.4	88.8	185
0028340	40 x 0,25	12,0	96.1	200
0028350	50 x 0,25	12.9	120,0	257.1
0028402	2 x 0,34	4.2	6.6	25
0028403	3 x 0,34	4.4	9.9	31
0028404	4 x 0,34	4.8	13.1	43.2
0028405	5 x 0,34	5.5	16.5	53.8
0028406	6 x 0,34	5.9	19.6	55
0028407	7 x 0,34	5.9	22.8	62
0028408	8 x 0,34	7.1	26.1	73.1
0028410	10 x 0,34	7.6	32.6	82
0028412	12 x 0,34	7.8	39.1	102
0028414	14 x 0,34	8.2	45.7	109
0028416	16 x 0,34	8.7	52,0	127
0028420	20 x 0,34	9.6	65.2	159.3
0028421	21 x 0,34	10.4	68.6	167
0028425	25 x 0,34	11.2	81.6	190
0028430	30 x 0,34	11.6	98,0	226
0028436	36 x 0,34	12.5	118,0	284
0028440	40 x 0,34	13.5	131,0	317
0028450	50 x 0,34	15,0	163,0	407
0028502	2 x 0,5	4.7	9.6	40
0028503	3 x 0,5	5,0	14.4	47
0028504	4 x 0,5	5.6	19.2	56
0028505	5 x 0,5	6.1	24,0	65
0028507	7 x 0,5	6.9	33.6	82
0028508	8 x 0,5	8,0	38.4	90
0028510	10 x 0,5	8.6	48,0	117
0028512	12 x 0,5	8.9	58,0	133
0028516	16 x 0,5	10.2	77,0	170
0028520	20 x 0,5	11.4	96,0	214
0028525	25 x 0,5	12.7	120,0	265
0028530	30 x 0,5	13.2	144,0	304

W LAPP KABEL UNITRONIC® LIYY

Artikel- nummer	Aderzahl und mm² je Leiter	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km
0028540	40 x 0,5	15.8	192,0	392
0028602	2 x 0,75	5.1	14.4	48
0028603	3 x 0,75	5.6	21.6	57
0028604	4 x 0,75	6.1	28.8	69
0028605	5 x 0,75	6.9	36,0	78
0028607	7 x 0,75	7.5	50,0	112
0028608	8 x 0,75	8.7	58,0	126
0028610	10 x 0,75	9.4	72,0	149
0028612	12 x 0,75	10.1	86,0	176
0028616	16 x 0,75	11.2	115,0	218
0028620	20 x 0,75	12.4	144,0	274
0028625	25 x 0,75	14,0	180,0	285
0028702	2 x 1	5.6	19.2	55
0028703	3 x 1	5.9	29,0	70
0028704	4 x 1	6.4	38.4	79
0028705	5 x 1	7.3	48,0	98
0028802	2 x 1,5	6.2	29,0	74
0028803	3 x 1,5	6.8	43,0	89
0028804	4 x 1,5	7.4	58,0	105
				-