

UNITRONIC® UL/CSA

Кабели для передачи данных, одобренные UL/CSA
 UL AWM Style 2464 CSA AWM I/II A
 Типы LiYY, LiYCY и LiYCY (TP)

Одобен
 UL/CSA

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® LiYY UL/CSA

Применение

Кабелепроводка оборудования, техники и систем для экспорта на рынки Северной Америки и стран, в которых широко используются кабели с UL/CSA одобрением.

Строение кабеля

Такое же строение как и у базовых типов LiYY, LiYCY und LiYCY (TP) – см. стр. 246, 248 и 251.

Температурный диапазон в неподвижной прокладке
 max. +80 °C, напряжение 300 В AC (rms), UL Style 2464, CSA AWM I/II A.

ПВХ изоляция жил, цвета соответствуют коду DIN 47100, внешняя оболочка ПВХ, пламязамедляющая согласно VDE 0472, Часть 804, проверочный тип В (IEC 332.1), темно-серого цвета (хром).

Примечание

Цветовой код DIN 47100 см. в Приложении Т9.

Номер для заказа	Число жил и сечение, мм ² на жилу	Число жил и AWG размер/ число проводников	Внешний диаметр пригл., мм	Вес меди кг/км	Общий вес пригл. кг/км
UNITRONIC® LiYY UL/CSA					
0022 403 T	3 x 0,14	3 x AWG 26/7	3,8	4,0	19,7
0022 404 T	4 x 0,14	4 x AWG 26/7	4,1	5,3	23,0
0022 502 T	2 x 0,25	2 x AWG 24/7	4,2	4,1	26,2
0022 505 T	5 x 0,25	5 x AWG 24/7	5,1	10,3	39,4
0022 508 T	8 x 0,25	8 x AWG 24/7	5,8	16,5	52,5
0022 512 T	12 x 0,25	12 x AWG 24/7	6,9	24,7	72,2
0022 602 T	2 x 0,34	2 x AWG 22/7	4,8	6,7	32,8
0022 604 T	4 x 0,34	4 x AWG 22/7	5,5	13,3	45,9
0022 605 T	5 x 0,34	5 x AWG 22/7	5,9	16,6	55,8
0022 607 T	7 x 0,34	7 x AWG 22/7	6,4	23,3	68,9
0022 608 T	8 x 0,34	8 x AWG 22/7	6,9	26,6	75,5
0022 616 T	16 x 0,34	16 x AWG 22/7	9,0	53,2	131,2
UNITRONIC® LiYCY UL/CSA					
0044 602 T	2 x 0,14	2 x AWG 26/7	4,4	15,6	29,5
0044 604 T	4 x 0,14	4 x AWG 26/7	4,8	20,6	39,4
0044 652 T	2 x 0,25	2 x AWG 24/7	4,9	17,9	36,1
0044 655 T	5 x 0,25	5 x AWG 24/7	5,8	28,5	55,8
0044 658 T	8 x 0,25	8 x AWG 24/7	6,5	38,4	72,2
0044 662 T	12 x 0,25	12 x AWG 24/7	7,7	51,8	98,4
0044 850 T	7 x 1,0	7 x AWG 18/19	9,1	92,8	160,8
0044 904 T	4 x 1,5	4 x AWG 16/19	8,8	77,7	150,9
0044 912 T	12 x 1,5	12 x AWG 16/19	13,9	248,6	375,0
UNITRONIC® LiYCY (TP) UL/CSA					
0066 202 T	2 x 2 x 0,14	2 x 2 x AWG 26/7	5,7	25,3	45,9
0066 204 T	4 x 2 x 0,14	4 x 2 x AWG 26/7	6,4	34,4	52,5
0066 205 T	5 x 2 x 0,14	5 x 2 x AWG 26/7	7,0	39,5	68,9
0066 208 T	8 x 2 x 0,14	8 x 2 x AWG 26/7	8,0	53,0	95,1
0066 210 T	10 x 2 x 0,14	10 x 2 x AWG 26/7	8,8	71,4	111,6
0066 212 T	12 x 2 x 0,14	12 x 2 x AWG 26/7	9,1	78,2	124,7
0066 216 T	16 x 2 x 0,14	16 x 2 x AWG 26/7	10,1	118,3	150,9
0066 218 T	18 x 2 x 0,14	18 x 2 x AWG 26/7	10,8	127,8	167,3
0066 226 T	26 x 2 x 0,14	26 x 2 x AWG 26/7	12,3	167,2	240,0

Стандартные длины: 500 футов = 152,4 м, 1000 футов = 304,8 м на одном барабане, короткие длины по запросу.