

UNITRONIC® LIYCY (TP) A

Stíněný datový kabel s barevným kódem DIN 47100, stočenými páry - UL/CSA aprobace
Stínící opleť minimalizuje vliv elektrických rušivých polí
Stočení žil do párů (TP) potlačuje vazby mezi jednotlivými obvody (přeslechy)



Rušivé signály

Info

A = AdvancedUL a CSA aprobace

Oblasti použití

Pro použití v Severní Americe

Kabeláž přístrojů, strojů a zařízení, které jsou určeny pro export na severoamerický trh nebo do zemí, ve kterých se v širokém rozsahu používají kabely se schválením UL/CSA

Konstrukce

Lanko z pocínovaných měděných drátů

Izolace žil z PVC

TP = stočené páry

Stínící opleť z pocínovaných měděných drátů

Vnější plášť ze speciální směsi na bázi PVC

Barva vnějšího pláště: tmavě šedá (RAL 7005)

Odkazy na normy / schválení

UL AWM Style 2464

CSA AWM I/II A

UL File No. E63634

Vlastnosti výrobku

Odolný proti plameni podle IEC60332-1-2,

UL VW-1 & CSA FT 1

Technická data

Kód značení žil:

DIN 47100, viz tabulka T9, bez opakování barev

Špičkové provozní napětí:

(ne pro silnoproudé účely)

300 V

UL/CSA: 300 V

Klasifikace:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: ovládací kabel

Minimální poloměr ohybu:

Příležitostně pohyblivé použití: 15x vnější průměr

Pevné uložení:

6x vnější průměr

Zkušební napětí:

1500 V

Teplotní rozsah:

Příležitostně pohyblivé použití:

-5 °C až +70 °C

Pevné uložení:

-40 °C až +80 °C

UNITRONIC® LiYCY (TP) A

Poznámka

Pokud není uvedeno jinak, jedná se u všech zobrazených hodnot u výrobku o jmenovité hodnoty. Další údaje, jako např. tolerance, obdržíte na vyžádání, jsou-li k dispozici a jsou-li uvolněny ke zveřejnění.

Bázová cena mědi: EUR 150/100 kg. Použití a definice pojmů „Bázová cena kovu“ a „Hmotnost kovu“ viz příloha katalogu T17.

Naše standardní délky najdete na adrese: [www.lappgroup.cz/Sluzby/Standardní délky kabelů](http://www.lappgroup.cz/Sluzby/Standardni-delky-kabelu).

Velikost balení: kruh 152 m; buben 305 m

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**UNITRONIC® LIYCY (TP) A**

Číslo výrobku	Počet žil a průřez AWG	Počet párů a průřez mm ²	Vnější průměr mm	Hmotnost mědi kg/km	Hmotnost kg/km
UNITRONIC® LIYCY (TP) A					
0066202	2 x 2 x AWG26/7	2 x 2 x 0,14	5.5	18.0	45.9
0066204	4 x 2 x AWG26/7	4 x 2 x 0,14	6.4	24.0	58
0066205	5 x 2 x AWG26/7	5 x 2 x 0,14	6.6	30.0	58
0066208	8 x 2 x AWG26/7	8 x 2 x 0,14	7.9	53.0	85
0066210	10 x 2 x AWG26/7	10 x 2 x 0,14	8.7	55.0	106
0066212	12 x 2 x AWG26/7	12 x 2 x 0,14	8.9	64.0	113
0066216	16 x 2 x AWG26/7	16 x 2 x 0,14	10.2	87.0	149
0066232	2 x 2 x AWG24/7	2 x 2 x 0,23	6.1	24.5	57
0066233	3 x 2 x AWG24/7	3 x 2 x 0,23	6.7	28.9	62
0066234	4 x 2 x AWG24/7	4 x 2 x 0,23	7.2	33.5	70
0066235	5 x 2 x AWG24/7	5 x 2 x 0,23	7.5	46.3	91
0066238	2 x 2 x AWG22/7	2 x 2 x 0,34	7.4	38.0	45
0066239	3 x 2 x AWG22/7	3 x 2 x 0,34	8.1	45.1	64
0066240	4 x 2 x AWG22/7	4 x 2 x 0,34	8.8	54.6	75
0066242	2 x 2 x AWG20/7	2 x 2 x 0,5	8.2	49.7	93
0066243	3 x 2 x AWG20/7	3 x 2 x 0,5	9.1	60.1	102
0066244	4 x 2 x AWG20/7	4 x 2 x 0,5	10.2	78.7	120
0066262	2 x 2 x AWG19/19	2 x 2 x 0,75	8.7	65.2	140