

UNITRONIC® LiYCY (TP) A

Stíněný datový kabel s barevným kódem DIN 47100, stočenými páry - UL/CSA aprobace

UNITRONIC® LiYCY (TP) A: Nízkofrekvenční datový kabel z PVC, DIN 47100, UL CSA AWM, flexibilní, 0,34 mm² Maxi TERMINAL®, kroucená dvojlinka, stíněný, řízení přístrojového vybavení

Info

A = Advanced, zde certifikace UL a CSA

Další rozměry/barvy na vyžádání



Rušivé signály

Výhody

Stínící oplet minimalizuje vliv elektrických rušivých polí

Stočení žil do párů (TP) potlačuje vazby mezi jednotlivými obvody (přeslechy)

Oblasti použití

Pro severoamerický trh

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

Vlastnosti výrobku

Odolný proti plameni podle IEC60332-1-2,

UL VW-1 & CSA FT 1

Odkazy na normy / schválení

UL AWM Style 2464

CSA AWM I/II A

UL File No. E63634

UNITRONIC® LIYCY (TP) A

Konstrukce

Lanko z pocínovaných měděných drátů

Izolace žil z PVC

TP = stočené páry

Stínicí opleť z pocínovaných měděných drátů

Vnější plášť ze speciální směsi PVC Barva vnějšího pláště: Tmavě šedá

Technická data

Klasifikace ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: ovládací kabel
Klasifikace ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Class-Description: Ovládací kabel
Kód značení žil:	DIN 47100, viz tabulka T9, bez opakování barev
Špičkové provozní napětí:	(ne pro silnoproudé účely) 300 V
Minimální poloměr ohybu:	Příležitostně pohyblivé použití: 15x vnější průměr Pevné uložení: 6x vnější průměr
Jmenovité napětí:	UL/CSA: 300 V
Zkušební napětí:	1500 V
Teplotní rozsah:	Příležitostný pohyb: -5 °C až +70 °C (UL: +80 °C) Fixed installation (IEC): -40 °C bis +80 °C UL: max. +80 °C

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/Služby/Standardní délky kabelů](http://www.lappgroup.cz/Služby/Standardní_délky_kabelů).

Velikost balení: kruh 152 m; buben 305 m

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

Uvedené ceny jsou bázové ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.



Číslo výrobku	Počet žil a průřez AWG	Vnější průměr mm	Hmotnost mědi kg/km	Hmotnost kg/km
UNITRONIC® LIYCY (TP) A				
0066202	2 x 2 x AWG26/7	5,5	18	38
0066204	4 x 2 x AWG26/7	6,4	24	58
0066205	5 x 2 x AWG26/7	6,6	30	58
0066208	8 x 2 x AWG26/7	7,9	53	85
0066210	10 x 2 x AWG26/7	8,7	55	106
0066212	12 x 2 x AWG26/7	8,9	64	113
0066216	16 x 2 x AWG26/7	10,2	87	149
0066232	2 x 2 x AWG24/7	6,1	24,5	50
0066233	3 x 2 x AWG24/7	6,7	28,9	62
0066234	4 x 2 x AWG24/7	7,2	33,5	70
0066235	5 x 2 x AWG24/7	7,5	46,3	91
0066238	2 x 2 x AWG22/7	7,4	38	71
0066239	3 x 2 x AWG22/7	8,1	45,1	95
0066240	4 x 2 x AWG22/7	8,8	54,6	102
0066242	2 x 2 x AWG20/7	8,2	49,7	93
0066243	3 x 2 x AWG20/7	9,1	60,1	102
0066244	4 x 2 x AWG20/7	10,2	78,7	120
0066219	5 x 2 x AWG20/7	10,7	88,9	156
0066220	6 x 2 x AWG20/7	11,6	100,6	184
0066262	2 x 2 x AWG19/19	8,7	65,2	140
0066221	3 x 2 x AWG19/19	10	69,2	145

Poslední změny (26.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://appozcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03_16