

UNITRONIC® LiYY A

Datový kabel s barevným kódem DIN 47100 - UL/CSA aprobace

UNITRONIC® LiYY A: Nízkofrekvenční datový kabel z PVC, DIN 47100, UL CSA AWM, flexibilní, (0,34 mm² Maxi TERMINAL®), odolný vůči šíření plamene, ovládání přístrojového vybavení

Info

A = Advanced

UL a CSA aprobace

Další rozměry/barvy na vyžádání



Výhody

Mnohostranné možnosti použití

Oblasti použití

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

Pro severoamerický trh

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

Konstrukce

Lanko z pocínovaných měděných drátů

Izolace žil z PVC

Vnější plášť ze speciální směsi na bázi PVC

Barva vnějšího pláště tmavě šedá (RAL 7005)

Poslední změny (11.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® LiYY A

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
Konstrukce vodiče:	Rozměry vodičů AWG, lanko ze 7 nebo 19 drátů
Minimální poloměr ohybu:	Příležitostně pohyblivé použití: 15x vnější průměr Pevné uložení: 4x vnější průměr
Jmenovité napětí:	UL/CSA: 300 V
Zkušební napětí:	1500 V
Teplotní rozsah:	Příležitostný pohyb: -5 °C až +70 °C (UL: +80 °C) Pevné uložení (IEC): -40 °C až +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/Sluzby/Standardní délky kabelů](http://www.lappgroup.cz/Sluzby/Standardni_delky_kabelu)
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.

UNITRONIC® LIYY A

Číslo výrobku	Počet žil a průřez AWG	Vnější průměr [mm]	Hmotnost mědi kg/km	Hmotnost kg/km
UNITRONIC® LIYY A				
0022403	3 x AWG26/7	3,8	4,2	18
0022404	4 x AWG26/7	4	5,6	23
0022405	5 x AWG26/7	4,3	7	25
0022408	8 x AWG26/7	5,1	11,2	34
0022412	12 x AWG26/7	5,8	16,8	47
0022416	16 x AWG26/7	6,3	22,4	58
0022421	21 x AWG26/7	7	29,4	63
0022502	2 x AWG24/7	4	4,6	20
0022505	5 x AWG24/7	4,8	11,5	32
0022508	8 x AWG24/7	5,7	18,4	46
0022512	12 x AWG24/7	6,6	27,6	64
0022602	2 x AWG22/7	4,8	6,8	32,8
0022603	3 x AWG22/7	5	10,2	35
0022604	4 x AWG22/7	5,4	13,6	45,9
0022605	5 x AWG22/7	5,9	17	55,8
0022607	7 x AWG22/7	6,4	23,3	68,9
0022608	8 x AWG22/7	6,9	27,2	75,5
0022612	12 x AWG22/7	8,2	40,8	103
0022616	16 x AWG22/7	9,1	54,4	131,2
0022624	24 x AWG22/7	11,6	81,6	190
0022632	2 x AWG20/7	5,3	11,2	40
0022642	2 x AWG19/19	5,6	15	48

Poslední změny (1.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03_16