

UNITRONIC® LiYCY A

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

UNITRONIC® LiYCY A: Nízkofrekvenční datový kabel z PVC, DIN 47100, UL CSA AWM, flexibilní, 0,34 mm² Maxi TERMINAL®, stíněný, odolný vůči šíření plamene, přístrojové vybavení a řízení

Info

A = Advanced

UL a CSA aprobace

Další rozměry/barvy na vyžádání



Rušivé signály

Výhody

Stínící oplet minimalizuje vliv elektrických rušivých polí

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

UNITRONIC® LIYCY A

Lanko z pocínovaných měděných drátů
Izolace žil z PVC
Stínící opleť z pocínovaných měděných drátů
Vnější plášť ze speciální směsi na bázi PVC
Barva vnějšího pláště tmavě šedá (RAL 7005)

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: 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 právníckým osobám.

Číslo výrobku	Počet žil a průřez AWG	Vnější průměr mm	Hmotnost mědi kg/km	Hmotnost kg/km
UNITRONIC® LIYCY A				
0044602	2 x AWG26/7	4,3	15,6	25
0044604	4 x AWG26/7	4,7	18	30
0044652	2 x AWG24/7	4,7	17,6	29
0044655	5 x AWG24/7	5,5	28,5	44
0044658	8 x AWG24/7	6,4	31,1	61
0044662	12 x AWG24/7	7,3	51,8	96
0044702	2 x AWG22/7	5,5	17,6	44
0044703	3 x AWG22/7	5,7	21,2	49
0044704	4 x AWG22/7	6,1	27,3	59
0044705	5 x AWG22/7	6,6	30,8	63
0044707	7 x AWG22/7	7,1	46,4	87
0044712	12 x AWG22/7	8,9	66,8	120
0044716	16 x AWG22/7	9,8	83,9	145
0044721	21 x AWG22/7	11,3	109,4	204
0044732	2 x AWG20/7	6	24,4	41
0044733	3 x AWG20/7	6,3	29,9	47
0044735	5 x AWG20/7	7,3	49,2	91
0044738	8 x AWG20/7	9,1	70,8	102
0044746	2 x AWG19/19	6,3	27,9	66
0044850	7 x AWG18/19	8,9	93,2	160,8
0044851	10 x AWG18/19	11,5	130,9	200