

## UNITRONIC® LiYY A

Cavo dati con codice colore secondo DIN 47100 - approvato UL/CSA

UNITRONIC® LiYY A: cavo per dati PVC a bassa frequenza, con codice colore DIN 47100, UL CSA AWM, flessibile (Maxi TERMINAL® multifilo 0,34mm<sup>2</sup>) ignifugo, strumentazione, controllo

### Info

A = approvato UL e CSA

Ulteriori misure/colori su richiesta



### Vantaggi

Molteplici possibilità di applicazione

### Applicazione

Cablaggio di apparecchi, macchine e impianti destinati all'esportazione nel mercato del nordamerica o in paesi dove sono richieste le certificazioni UL/CSA

Per il mercato Nord America

### Caratteristiche del prodotto

Autoestingente sec. IEC 60332-1-2, UL VW-1, CSA FT 1

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL AWM Style 2464

CSA AWM I/II A

UL File No. E63634

### Costruzione

Trefolo multifilare di fili di rame stagnato

Isolamento dei conduttori in PVC

Guaina esterna in miscela speciale PVC Colore guaina esterna: grigio scuro

### Dati tecnici

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® LiYY A

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di controllo
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di comando
Codice di identificazione dei conduttori:	DIN 47100 senza ripetizione di colori, tabella T9
Cordatura conduttori:	Secondo misure AWG, 7 o 19 conduttori
Raggio minimo di curvatura:	Movimento occasionale: 15 x diametro esterno Posa fissa: 4 x diametro esterno
Tensione Nominale (V):	UL/CSA: 300 V
Tensione di prova:	1500 V
Campo di temperatura:	Movimento occasionale: da -5°C a +70°C (UL: +80 °C) Posa fissa: da -40°C a +80°C (UL: +80°C)

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa 152 m; bobina 305 m

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**UNITRONIC® LiYY A**

Codice articolo	Numero conduttori e sezione AWG	Diametro esterno [mm]	Peso rame [kg/km]	Peso [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

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16