

UNITRONIC® LiYCY (TP) A

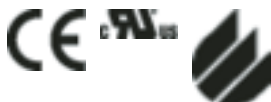
Cavo per trasmissione dati con codice colore secondo DIN 47100 e coppie twistate - UL/CSA recognized

UNITRONIC® LiYCY (TP) A: cavo per dati PVC a bassa frequenza, DIN 47100, UL CSA AWM, flessibile (Maxi TERMI-POINT® multifilo 0,34mm²) coppie intrecciate, schermato, strumentazione, controllo

Info

A = approvato UL e CSA

Ulteriori misure/colori su richiesta



interferenze

Vantaggi

La schermatura in calza minimizza le interferenze elettriche
Twistatura delle coppie contro diafonia ed interferenze

Applicazione

Per il mercato Nord America

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

Caratteristiche del prodotto

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

Norm references / Approvals

UL AWM Style 2464

CSA AWM I/II A

UL File No. E63634

Costruzione

Trefolo multifilare di fili di rame stagnato

Ultimo aggiornamento (12.02.2026)

©2026 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® LiYCY (TP) A

Isolamento dei conduttori in PVC
Cordatura twistata a coppie (TP)
Schermatura in calza di rame stagnato
Guaina esterna in mescola speciale PVC Colore guaina esterna: grigio scuro

Dati tecnici

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
Raggio minimo di curvatura:	Movimento occasionale: 15 x diametro esterno Posa fissa: 6 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® LIYCY (TP) A

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

Ultimo aggiornamento (12.02.2026)

©2026 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