

UNITRONIC® LiYY (TP) BK

Cavo dati con codice colore DIN 47100 e doppino intrecciato, Nero / Resistente ai raggi UV / Uso esterno

UNITRONIC® - cavo dati PVC doppino intrecciato sec. DIN 47100 per l'uso nella costruzione di macchine, impianti, tecnologia di misurazione, controllo e regolazione e all'aperto (guaina nera)

Info

Il classico per un uso versatile - in nero
(TP) = coppie twistate
Resistente ai raggi UV / uso esterno



Per esterno



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Twistatura delle coppie contro diafonia ed interferenze
Utilizzare all'aperto secondo gli standard europei

Applicazione

Ambienti asciutti e umidi
Utilizzare all'aperto secondo gli standard europei

Caratteristiche del prodotto

Cordatura a coppie, quindi ampio disaccoppiamento elettrico. Pertanto, spesso non è necessaria alcuna schermatura aggiuntiva.
Autoestinguento secondo IEC 60332-1-2
Resistente ai raggi UV secondo EN 50525-1
Resistente all'ozono

Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo VDE 0812

Costruzione

Fili sottili di rame nudo
Isolamento dei conduttori in PVC
Cordatura twistata a coppie (TP)
"Guaina esterna in PVC colore guaina esterna: nera"

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

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 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 (TP) BK

Codice di identificazione dei conduttori:	DIN 47100, tabella T9
Mutua capacità:	ca. 120 nF/km
Induttanza:	ca. 0,65 mH/km
Cordatura conduttori:	Conduttore flessibile in rame
Raggio minimo di curvatura:	Movimento occasionale: 10 x diametro esterno Posa fissa: 4 x diametro esterno
Campo di temperatura:	Movimento occasionale: da -5°C a +70°C Posa fissa: da -40°C a +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 <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 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 (TP) BK

Codice articolo	Dimensione e sezione in mm	Diametro esterno [mm]	Peso rame [kg/km]	Peso [kg/km]
1030400	2 x 2 x 0.14	4,5	5,4	25
1030401	3 x 2 x 0.14	5	8	32
1030402	4 x 2 x 0.14	5,6	10,7	38
1030403	5 x 2 x 0.14	5,8	13,4	45
1030404	6 x 2 x 0.14	6,3	16,1	51
1030405	10 x 2 x 0.14	8,1	26,9	77
1030407	16 x 2 x 0.14	9,2	43	110
1030408	2 x 2 x 0.25	5,7	9,6	38
1030409	3 x 2 x 0.25	6,3	14,4	48
1030410	4 x 2 x 0.25	7	19,2	59
1030411	6 x 2 x 0.25	7,9	28,8	80
1030412	8 x 2 x 0.25	9,3	38,4	98
1030413	2 x 2 x 0.5	7,3	19,2	72
1030414	3 x 2 x 0.5	8,1	28,8	83
1030415	4 x 2 x 0.5	8,8	38,4	115
1030416	8 x 2 x 0.5	12,3	76,8	206
1030417	10 x 2 x 0.5	13,3	96	247

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 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