

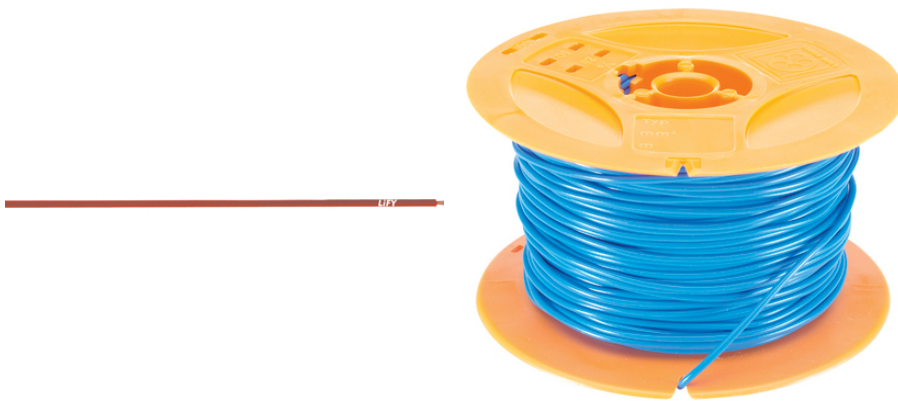
LiFY

Flexibil la rece, conductor flexibil clasă 6 pentru aparate de măsură

LiFY, conductor special de alimentare și de control, izolat cu PVC, din lițe extrafine, extrem de flexibil, protejat pentru joasă tensiune, max. +70°C

Informații

Extrem de flexibil datorită utilizării lițelor extra fine



Beneficii

Flexibilitate la temperaturi scăzute datorită izolației din PVC foarte moale

Domeniul de utilizare

Pentru utilizare în sau pe echipamente mobile

Pentru montaje de măsurare, în sedințe de instruire tehnică, în laboratoare electrice

Normă de referință / aprobări

Bazat pe VDE 0812 și VDE 0250-1

Descrierea produsului

Mănunchi din fire de cupru

Izolația conductorului: bazată pe PVC

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conductori

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000993

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Conductor

Construcția conductorilor:

Conductor din lițe extrafine 0.07mm, clasa 6

Tensiune nominală:

Conductori LiFY foarte flexibili:
până la 1.0 mm²: U₀/U: 300/500 V,

Ultima actualizare (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

LiFY

Gama de temperatură:

de la 1.5 mm²: U₀/U: 450/750 V

Utilizare flexibilă: -15°C ÷ +70°C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Preț bază cupru: 150/100 kg. Consultați anexa T17 din catalog pentru definirea și calculul suprataxelor aferente cuprului.

* Produs de partenerii Lapp

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

Articol nr.	Secțiunea conductorului (mm ²)	Diametru exterior [mm]	Culoarea conductorului	Index Cupru (kg/km)	UA (buc/set)
4560017S	0.75	2.5	verde/galben	7,2	100
4560013S	0.75	2.5	negru	7,2	100
4560014S	0.75	2.5	albastru	7,2	100
4560016S	0.75	2.5	roșu	7,2	100
4560027S	1	2.9	verde/galben	9,6	100
4560023S	1	2.9	negru	9,6	100
4560024S	1	2.9	albastru	9,6	100
4560026S	1	2.9	roșu	9,6	100
4560037S	1.5	3.7	verde/galben	14,4	100
4560033S	1.5	3.7	negru	14,4	100
4560034S	1.5	3.7	albastru	14,4	100
4560036S	1.5	3.7	roșu	14,4	100
4560057S	2.5	4.2	verde/galben	24	50
4560053S	2.5	4.2	negru	24	50
4560054S	2.5	4.2	albastru	24	50
4560056S	2.5	4.2	roșu	24	50
4560063	4	5.1	negru	38,4	100
4560067	4	5.1	verde/galben	38,4	50
4560064	4	5.1	albastru	38,4	100
4560077	6	6	verde/galben	57,6	50
4560073	6	6	negru	57,6	50
4560074	6	6	albastru	57,6	50
4560076	6	6	roșu	57,6	50
4560087	10	6.6	verde/galben	96	50
4560083	10	6.6	negru	96	50
4560086	10	6.6	roșu	96	50

Ultima actualizare (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16