

LiY

Harmoniserad, flexibel enkelledare för telekommunikationsenheter och elektroniska komponenter

LiY, styrkabel, PVC, tvinnad uppkopplingsledning för telekommunikationsenheter och elektroniska komponenter, flamhämmande, max. +70 °C

Info

PVC enkelledare
Kostnadseffektiv



Användningsområden

Harmoniserad, flexibel enkelledare för koppling av telekommunikationsenheter och elektroniska komponenter

Produktegenskaper

Brandspridningsklass enligt IEC 60332-1-2
Spole: d1 = 18 mm, d2 = 150 mm, b = 85 mm

Standarder/Godkännanden

Enligt VDE 0812

Design

Extra fintrådig koppartråd
Ledarisolering: PVC-baserad YI 2/TI 2 enligt VDE 0207-4

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993
ETIM 5.0 klassificering: Enkelledare

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000993
ETIM 6.0 Class-beskrivning: Ledarledning

Högsta spänning (peak):

500 V (0,14 mm²)
900 V (0,25 mm²)

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

LiY

Ledaruppbyggnad:	0,14 mm ² : ≥ 18 parter (var och en med 0,10 mm Ø) 0,25 mm ² : ≥ 14 parter (var och en med 0,15 mm Ø)
Märkspänning:	Driftspänning < 50 VAC UPP - topp-toppspanning (peak-to-peak): ≤ 250 V
Provspänning:	1 200 V (0,14 mm ²) 2500 V (0,25 mm ²)
Temperaturområde:	Fast: -30 °C till +70 °C

Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se lapp.se/service för definition och beräkning av kopparpris.

Icke LAPP-produkt

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

Art nr	Ledarfärg	Ledararea (mm ²)	Yttre diameter (mm)	m/spole	Kopparindex (kg/km)
4125000S	Grön/gul	0.14	1,1	500	1,35
4125001S	svart	0.14	1,1	500	1,35
4125002S	blå	0.14	1,1	500	1,35
4125014S	mörkblå	0.14	1,1	500	1,35
4125003S	brun	0.14	1,1	500	1,35
4125005S	gul	0.14	1,1	500	1,35
4125006S	grön	0.14	1,1	500	1,35
4125007S	violett	0.14	1,1	500	1,35
4125008S	rosa	0.14	1,1	500	1,35
4125009S	orange	0.14	1,1	500	1,35
4125104S	röd	0.14	1,1	500	1,35
4125105S	vit	0.14	1,1	500	1,35
4125106S	grå	0.14	1,1	500	1,35
4126000S	Grön/gul	0.25	1,3	250	2,4
4126001S	svart	0.25	1,3	250	2,4
4126002S	blå	0.25	1,3	250	2,4
4126014S	mörkblå	0.25	1,3	250	2,4
4126003S	brun	0.25	1,3	250	2,4
4126004S	beige	0.25	1,3	250	2,4
4126005S	gul	0.25	1,3	250	2,4
4126006S	grön	0.25	1,3	250	2,4
4126007S	violett	0.25	1,3	250	2,4
4126008S	rosa	0.25	1,3	250	2,4
4126009S	orange	0.25	1,3	250	2,4
4126010S	transparent	0.25	1,3	250	2,4
4126104S	röd	0.25	1,3	250	2,4
4126105S	vit	0.25	1,3	250	2,4
4126106S	grå	0.25	1,3	250	2,4

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16

LiY

