

Li2YCY

Afgeschermd PVC enkelader, laagcapacitief ontwerp

LiYCY, afgeschermd PVC éénaderig met PE-isolatie conform VDE 0812, gebruik in schakelkasten en EMC-gevoelige omgevingen



Stoorsignalen

Voordelen

Voorkomt elektromagnetische interferentie

Toepassing

Bekabeling van meetinstrumenten, schakelkasten, elektrische onderdelen, zenders en ontvangers
In EMC gevoelige omgevingen

Bijzonderheden

Vlamvertragend volgens IEC 60332-1-2

Laagcapacitief ontwerp

De buitendiameters van de onderdeelnummerstabel zijn maximum waarden

Normreferentie en keurmerken

Gebaseerd op VDE 0812

Opmaak

Litzen van vertinde koperdraden

PE aderisolatie

Omwickeld met vertind koperdraad als afscherming

Transparante buitenmantel op basis van PVC

Technische data

Classificatie ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Laatste update (26.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

Li2YCY

Classificatie ETIM 6:	ETIM 5.0 Klassebeschrijving: eenaderige kabel ETIM 6.0 Class-ID: EC000993 ETIM 6.0 Class-Description: Aderkabels
Maximale bedrijfsspanning:	350 V (niet voor voedingsdoeleinden)
Testspanning:	1200 V
Temperatuurbereik:	Incidentele buiging: -5°C tot +70°C Vaste installatie: -30°C tot +80°C

Opmerking

Tenzij anders vermeld zijn de opgegeven waarden van de producten nominale waarden. Gedetailleerde waarden (bijv. tolerantie) zijn op aanvraag leverbaar.

Voor het vinden van onze standaardlengten, ga naar: www.lappbenelux.com/service/downloads/standaard-kabellengtes

Verpakkingsformaat: ring

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

LI2YCY

Artikelnummer	Aderdoorsnede (mm ²)	Buitendiameter in [mm]	Kopergewicht (kg/km)	Gewicht (kg/km)
4550115	0.14	2,4	7	10
4550116	0.25	2,6	9	15
4550117	0.5	3,2	15	19,5
4550118	0.75	3,4	18	28
4550119	1	3,8	25	30

Laatste update (26.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://appbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16