

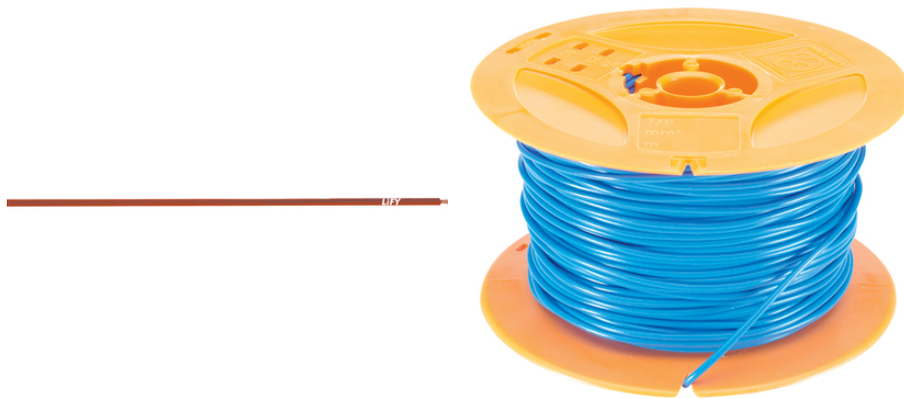
LiFY

Kälteflexible Klasse-6-Einzelader für Betriebsmittel oder Messungen

LiFY, Anschluss- und Steuerleitung, PVC-Spezialeinzelader, superfeinstdrätige/hochflexible Messleitung, geschützt für Niederspannung, flammwidrig, max. +70 °C

Info

Extrem flexibel / Superfeinstdrätig



Nutzen

Besonders weiche, kälteflexible PVC-Isolation

Anwendungsgebiete

In und an ortsveränderlichen Betriebsmitteln

Für Messaufbauten bei technischen Schulungen, Ausbildung und Elektrolabor

Norm-Referenzen / Zulassungen

In Anlehnung an VDE 0812 und VDE 0250-1

Aufbau

Kupferlitze

Aderisolation auf PVC-Basis

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000993

ETIM 6.0 Class-Description: Aderleitung

Leiteraufbau:

Super-feinstdrätige IEC-Litzenleiterklasse 6: 0,07 mm

Nennspannung:

Hochflexible LiFY-Adern:
bis 1,0 mm²: U0/U: 300/500 V,

LiFY

ab 1,5 mm²: U0/U: 450/750 V

Temperaturbereich:

Flexibler Einsatz: -15 °C bis +70 °C

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Artikelnummer	Leiterquerschnitt in mm ²	Außendurchmesser [mm]	Aderfarbe	Kupferzahl kg/km	VPE
4560017S	0.75	2.5	grün/gelb	7,2	100
4560013S	0.75	2.5	schwarz	7,2	100
4560014S	0.75	2.5	blau	7,2	100
4560016S	0.75	2.5	rot	7,2	100
4560027S	1	2.9	grün/gelb	9,6	100
4560023S	1	2.9	schwarz	9,6	100
4560024S	1	2.9	blau	9,6	100
4560026S	1	2.9	rot	9,6	100
4560037S	1.5	3.7	grün/gelb	14,4	100
4560033S	1.5	3.7	schwarz	14,4	100
4560034S	1.5	3.7	blau	14,4	100
4560036S	1.5	3.7	rot	14,4	100
4560057S	2.5	4.2	grün/gelb	24	50
4560053S	2.5	4.2	schwarz	24	50
4560054S	2.5	4.2	blau	24	50
4560056S	2.5	4.2	rot	24	50
4560063	4	5.1	schwarz	38,4	50
4560067	4	5.1	grün/gelb	38,4	50
4560064	4	5.1	blau	38,4	50
4560077	6	6	grün/gelb	57,6	50
4560073	6	6	schwarz	57,6	50
4560074	6	6	blau	57,6	50
4560076	6	6	rot	57,6	50
4560087	10	7.4	grün/gelb	96	50
4560083	10	7.4	schwarz	96	50
4560086	10	6,6	rot	96	50

Letzte Änderung (01.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03_16