

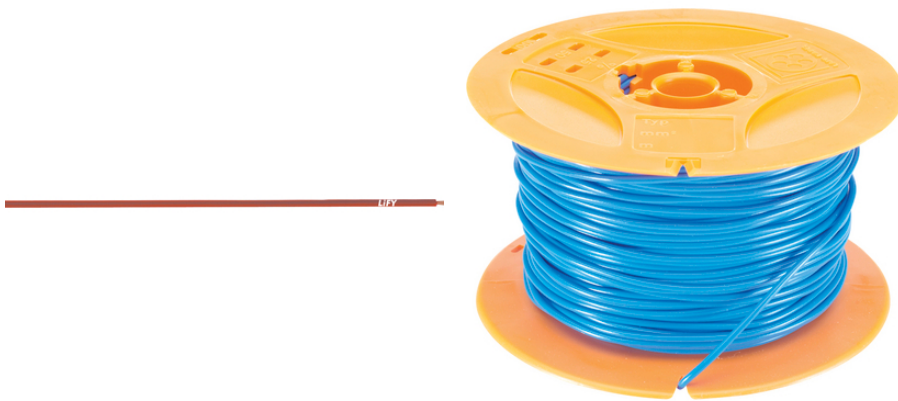
LIFY

Giętka w niskiej temperaturze żyła pojedyncza klasy 6 do urządzeń pomiarowych

LIFY, kabel elektroenergetyczny i sterowniczy, specjalny, jednożyłowy, z PVC, bardzo cienko żyłowy / bardzo elastyczny kabel pomiarowy, chroniony przed niskim napięciem, maks. 70°C

Info

Bardzo elastyczna / wyjątkowo drobno pleciona



Korzyści

Specjalna miękka izolacja PVC, elastyczna w niskiej temperaturze

Zakres zastosowania

Do użycia w oraz na urządzeniach mobilnych

Dla zespołów pomiarowych w szkoleniach technicznych, edukacji i laboratoriach elektrycznych

Normy i aprobaty

Zgodny z VDE 0812 i VDE 0250-1

Budowa produktu

Linka miedziana

Izolacja żyły: na bazie PVC

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Opis klasy ETIM 5.0: Przewód z żyłą pojedynczą

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000993

ETIM 6.0 Class-Description: przewód instalacyjny jednożyłowy

Budowa żyły:

Bardzo drobno pleciony przewód IEC klasa 6: 0,07 mm

Napięcie nominalne:

do 1,0 mm²: U₀/U: 300/500 V

od 1,5 mm²: U₀/U: 450/750 V

LiFY

Zakres temperatury:

Połączenia ruchome: od -15°C do +70°C

Wskazówka

Wszystkie podane wartości dotyczące produktów są wartościami nominalnymi (o ile nie wskazano inaczej). Inne wartości, takie jak np. tolerancje mogą być przedstawione na zamówienie (jeżeli są dostępne i przeznaczone do publikacji).

Produkt handlowy, niewytwarzany przez Lapp

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

Numer katalogowy	Przekrój żyły [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Kolor żyły	Indeks miedzi [kg/km]	Liczba sztuk w opakowaniu
4560017S	0.75	2.5	zielony/żółty	7,2	100
4560013S	0.75	2.5	czarny	7,2	100
4560014S	0.75	2.5	niebieski	7,2	100
4560016S	0.75	2.5	czerwony	7,2	100
4560027S	1	2.9	zielony/żółty	9,6	100
4560023S	1	2.9	czarny	9,6	100
4560024S	1	2.9	niebieski	9,6	100
4560026S	1	2.9	czerwony	9,6	100
4560037S	1.5	3.7	zielony/żółty	14,4	100
4560033S	1.5	3.7	czarny	14,4	100
4560034S	1.5	3.7	niebieski	14,4	100
4560036S	1.5	3.7	czerwony	14,4	100
4560057S	2.5	4.2	zielony/żółty	24	50
4560053S	2.5	4.2	czarny	24	50
4560054S	2.5	4.2	niebieski	24	50
4560056S	2.5	4.2	czerwony	24	50
4560063	4	5.1	czarny	38,4	100
4560067	4	5.1	zielony/żółty	38,4	50
4560064	4	5.1	niebieski	38,4	100
4560077	6	6	zielony/żółty	57,6	50
4560073	6	6	czarny	57,6	50
4560074	6	6	niebieski	57,6	50
4560076	6	6	czerwony	57,6	50
4560087	10	6.6	zielony/żółty	96	50
4560083	10	6.6	czarny	96	50
4560086	10	6.6	czerwony	96	50

Ostatnia aktualizacja (22.08.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16