

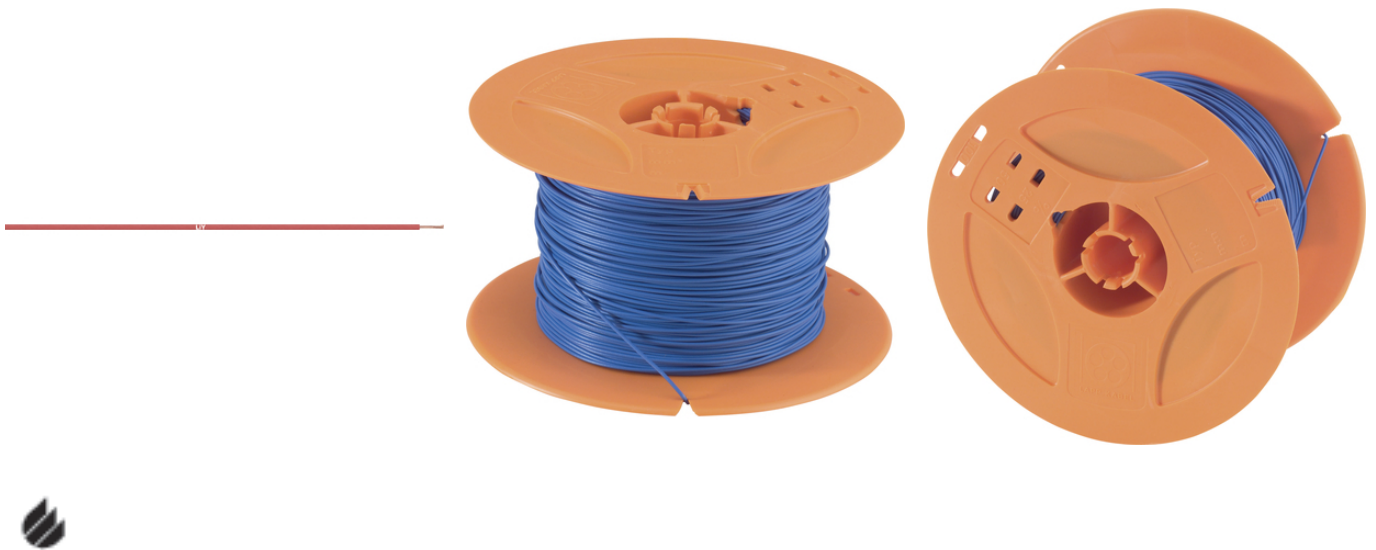
## LiY

Szpulki z pojedynczymi linkami do urządzeń telekomunikacyjnych i elektronicznych

LiY, kabel sterowniczy z PVC, linkowy kabel podłączeniowy dla urządzeń telekomunikacyjnych i elementów elektronicznych, niepodtrzymujący płomieni, maks. 70°C

### Info

Pojedyncze linki sterownicze w izolacji PVC  
Ekonomiczne



### Zakres zastosowania

Szpulki z pojedynczymi linkami do okablowania urządzeń telekomunikacyjnych lub komponentów elektronicznych

### Cechy produktu

Samogasnący zgodnie z IEC 60332-1-2  
Szpuła: d1 = 18 mm; d2 = 150 mm; b = 85 mm

### Normy i aprobaty

Według VDE 0812

### Budowa produktu

Linka miedziana  
Izolacja żyły: na bazie PVC, typ YI 2/TI 2 zgodny z VDE 0207-4

## LiY

### Dane techniczne

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Klasyfikacja:               | ETIM 5.0 Class-ID: EC000993<br>Opis klasy ETIM 5.0: Przewód z żyłą pojedynczą                                      |
| Szczytowe napięcie robocze: | 500 V (0,14 mm <sup>2</sup> )<br>900 V (0,25 mm <sup>2</sup> )   |
| Budowa żyły:                | 0,14 mm <sup>2</sup> : ≥ 18 drutów (Ø każdego: 0,10 mm)<br>0,25 mm <sup>2</sup> : ≥ 14 drutów (Ø każdego: 0,15 mm) |
| Napięcie nominalne:         | Napięcie robocze < 50 VAC<br>UPP – Napięcie międzyszczytowe ≤ 250 V  |
| Napięcie próbne:            | 1200 V (0,14 mm <sup>2</sup> )<br>2500 V (0,25 mm <sup>2</sup> )   |
| Zakres temperatury:         | Połączenia nieruchome: od -30°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).

Fotografie 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 <sup>2</sup> ] | Średnica zewnętrzna [mm] | Kolor żyły      | m/szpula | Indeks miedzi [kg/km] |
|------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------|----------|-----------------------|
| 4125000S         | 0,14                             | 1,1                      | Zielony/żółty   | 500      | 1,35                  |
| 4125001S         | 0,14                             | 1,1                      | czarny          | 500      | 1,35                  |
| 4125002S         | 0,14                             | 1,1                      | Niebieski       | 500      | 1,35                  |
| 4125003S         | 0,14                             | 1,1                      | brązowy         | 500      | 1,35                  |
| 4125005S         | 0,14                             | 1,1                      | Żółty           | 500      | 1,35                  |
| 4125006S         | 0,14                             | 1,1                      | zielony         | 500      | 1,35                  |
| 4125007S         | 0,14                             | 1,1                      | fioletowy       | 500      | 1,35                  |
| 4125008S         | 0,14                             | 1,1                      | różowy          | 500      | 1,35                  |
| 4125009S         | 0,14                             | 1,1                      | pomarańczowy    | 500      | 1,35                  |
| 4125104S         | 0,14                             | 1,1                      | Czerwony        | 500      | 1,35                  |
| 4125105S         | 0,14                             | 1,1                      | biały           | 500      | 1,35                  |
| 4125106S         | 0,14                             | 1,1                      | szary           | 500      | 1,35                  |
| 4126000S         | 0,25                             | 1,3                      | Zielony/żółty   | 250      | 2,4                   |
| 4126001S         | 0,25                             | 1,3                      | czarny          | 250      | 2,4                   |
| 4126002S         | 0,25                             | 1,3                      | Niebieski       | 250      | 2,4                   |
| 4126014S         | 0,25                             | 1,3                      | ciemnoniebieski | 250      | 2,4                   |
| 4126003S         | 0,25                             | 1,3                      | brązowy         | 250      | 2,4                   |
| 4126005S         | 0,25                             | 1,3                      | Żółty           | 250      | 2,4                   |
| 4126006S         | 0,25                             | 1,3                      | zielony         | 250      | 2,4                   |
| 4126007S         | 0,25                             | 1,3                      | fioletowy       | 250      | 2,4                   |
| 4126008S         | 0,25                             | 1,3                      | różowy          | 250      | 2,4                   |
| 4126009S         | 0,25                             | 1,3                      | pomarańczowy    | 250      | 2,4                   |
| 4126104S         | 0,25                             | 1,3                      | Czerwony        | 250      | 2,4                   |
| 4126105S         | 0,25                             | 1,3                      | biały           | 250      | 2,4                   |
| 4126106S         | 0,25                             | 1,3                      | szary           | 250      | 2,4                   |

Ostatnia aktualizacja (05.02.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03\_16

## LiY

