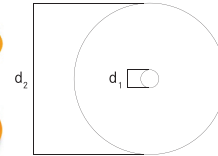


**LiY**



**Obszary zastosowań**

- Połączenia wewnętrzne
- Urządzenia telekomunikacyjne
- Połączenia elementów elektronicznych

**Szczególne właściwości**

- Samogasnący wg IEC 60332-1-2

**Uwaga**

- Dostarczany wyłącznie na szpulkach
- Szpula: d<sub>1</sub>=18mm, d<sub>2</sub>=150mm, b=85mm

**Normy i aprobaty**



**Budowa**

- Linki z cienkich drucików z miedzi elektrolitycznej
- Izolacja żył z PVC

**Dane techniczne**



W oparciu o przepisy:  
VDE 0812



**Budowa żyły:**  
Linka z cienkich drucików wg VDE 0812



**Napięcie szczytowe (impulsowe):**  
500V (0,14 mm<sup>2</sup>), 900V (0,25 mm<sup>2</sup>)



**Napięcie próbne:**  
1200V (0,14 mm<sup>2</sup>)  
1500V (0,25 mm<sup>2</sup>)



**Zakres temperatur:**  
dla połączeń nieruchomych: -30°C do +80°C



Nr art.	Przekrój w mm <sup>2</sup>	Przybliżone ø zewn. w mm	m/szpula	Zawartość miedzi w kg/km
<b>LiY</b>				
4125...S	0,14	1,1	500	1,3
4126...S	0,25	1,3	250	2,4

Uzupełnić numer katalogowy oznaczeniem koloru:

000 żółto-zielony; 001 czarny; 002 niebieski; 003 brązowy; 004 beżowy; 005 złoty; 006 zielony; 007 fioletowy;  
008 różowy; 009 pomarańczowy; 010 przezroczysty; 014 ciemnoniebieski; 104 czerwony; 105 biały; 106 szary

Wykonania z kolorowym paskiem na życzenie.

**Rodzaje opakowań dla pojedynczych linek ze stron 81 – 87**



- Krążek w kartoniku



- Karton średni



- Karton duży



- Szpula

**Skróty w numerze artykułu oznaczają**

- standardowe opakowanie – krążek w kartoniku
- K – karton średni, bezzwrotny
- E – duży karton, bezzwrotny
- S – szpula, bezzwrotna

**Produkty uzupełniające**

- Pojedyncze linki o większych przekrojach H05V-K, H07V-K str. 82, 83
- Pojedyncze linki z aprobatami międzynarodowymi UL(MTW)-CSA-HAR str. 84, 85, 86
- Pojedyncze linki w izolacji bezhalogenowej H05Z-K, H07Z-K str. 87
- Pojedyncze linki odporne na wysokie temperatury ÖLFLEX® HEAT 180 str. 65