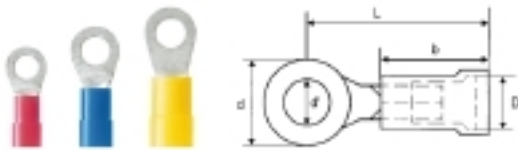


**końcówka kablowa
LIR 6M4 V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**W pełni izolowane łączniki kabli pierścieniowych z
PVC**

- Wersje dostępne w sprzedaży
- nielutowane
- ze stożkowym lejkiem wpustowym

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | LIR 6M4 V |
| Nr zam. | 9200230000 |
| Wykonanie | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 4 mm ² - 6 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4032248410057 |
| J. op. | 100 Szt. |

**końcówka kablowa
LIR 6M4 V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość | 27,2 mm | Szerokość (cale) | 1,071 inch |
| Głębokość | 8,1 mm | Głębokość (cale) | 0,319 inch |
| Masa netto | 1,7 g | | |

łączniki

| | | | |
|---|-------------------------------|---|--------------------------|
| Długość kołnierza plastikowego (b) | 14,15 mm | Gęstość złącza (S1) | 1 mm |
| Kolor identyfikacyjny | żółty | Materiał/tworzywo sztuczne | PVC |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. izolacja | 6 mm ² dostępny | Przekrój przyłącza przewodu, min. rozmiar | 4 mm ² M 4 |
| rozmiar (boleć) | M 4 | Średnica kołnierza plastikowego (D) | 6,4 mm |
| Średnica wewnętrzna (d1) | 4,3 mm | Średnica zewnętrzna (d) | 9,5 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000385 | ETIM 4.0 | EC000385 |
| ETIM 5.0 | EC001059 | ETIM 6.0 | EC001059 |
| UNSPSC | 23-17-16-04 | eClass 5.1 | 21-04-03-01 |
| eClass 6.2 | 27-40-02-04 | eClass 7.1 | 27-40-02-04 |
| eClass 8.1 | 27-40-02-12 | eClass 9.0 | 27-40-02-92 |
| eClass 9.1 | 27-40-02-12 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|------------------|---|
| Broszura/Katalog | CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dane projektowe | EPLAN |