

LIR 6M10 V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 4 mm ² - 6 mm ² |
| Nr zam. | 9200270000 |
| Typ | LIR 6M10 V |
| GTIN (EAN) | 40322484 10095 |
| Ilość | 100 Szt. |

LIR 6M10 V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 8,1 mm | Głębokość (cale) | 0,319 inch |
| Masa netto | 2,1 g | Szerokość | 35,1 mm |
| Szerokość (cale) | 1,382 inch | | |

Dane techniczne

| | |
|---------------|---|
| Opis artykułu | izolowana końcówka pierścieniowa do kabli 6,0 mm ² / M10 |
|---------------|---|

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 10 |
| rozmiar (bolec) | M 10 | Średnica kołnierza plastikowego (D) | 6,4 mm |
| Średnica wewnętrzna (d1) | 10,5 mm | Średnica zewnętrzna (d) | 15 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001059 | ETIM 7.0 | EC001059 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-02-92 | ECLASS 9.1 | 27-40-02-12 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-02-92 | ECLASS 11.0 | 27-40-02-92 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Dane projektowe | EPLAN |
|-----------------|-----------------------|