

LIR 2,5M3 V

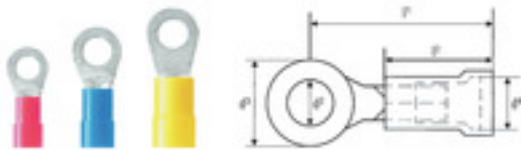
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Adaptadores sujetacables en anillo, aislados, en PVC

- modelos habituales en el mercado
- sin soldar
- con embudo alimentador cónico

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Terminale planos, Conector de cables aislado, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5 mm ² |
| Código | 9200150000 |
| Tipo | LIR 2,5M3 V |
| GTIN (EAN) | 4032248409778 |
| Cantidad | 100 Pieza |

Fecha de creación 16 de noviembre de 2022 20:40:34 CET

LIR 2,5M3 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Profundidad | 6,2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,244 inch |
| Anchura | 20,6 mm | Anchura (pulgadas) | 0,811 inch |
| Peso neto | 0,72 g | | |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------|---|
| Descripción del artículo | Terminal preaislado en forma de anillo 2,5 mm ² / M3 |
|--------------------------|---|

Conector

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Aislamiento | disponible | Color de identificación | azul |
| Densidad de conexión (S1) | 0,8 mm | Dimensión | M 3 |
| Dimensión (perno) | M 3 | Diámetro del aislamiento (D) | 4,5 mm |
| Diámetro exterior (d) | 6,4 mm | Diámetro interior (d1) | 3,2 mm |
| Longitud del aislamiento (b) | 11,3 mm | Material/plástico | PVC |
| Sección de conexión del conductor | 2,5 mm ² | Sección de conexión del conductor, max. | 2,5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 1,5 mm ² | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001059 | ETIM 7.0 | EC001059 |
| ETIM 8.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-92 |

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

| | |
|---------------------|--|
| Datos de ingeniería | EPLAN |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folleto | |