



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 |

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 6.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2441 inch |
| Anchura | 20.6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.811 inch |
| Peso neto | 0.72 g | | |

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos

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

Conector

| | | | |
|---|---------------------|---|-----------------|
| Sección de conexión del conductor, max. | 2.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, min. 1.5 mm ² | |
| Sección de conexión del conductor | 2.5 mm ² | Aislamiento | PVC, disponible |
| Dimensión (perno) | M 3 | Dimensión | M 3 |
| Material/plástico | PVC | Color de identificación | azul |
| Densidad de conexión (S1) | 0.8 mm | Diámetro interior (d1) | 3.2 mm |
| Longitud del aislamiento (b) | 11.3 mm | Diámetro del aislamiento (D) | 4.5 mm |
| Diámetro exterior (d) | 6.4 mm | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001059 | ETIM 9.0 | EC001059 |
| ETIM 10.0 | EC001059 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-92 | | |

LIR 2,5M3 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios**Crimping tools**

Herramientas para prensar conectores aislados terminales planos, terminales planos macho, conectores en paralelo y en serie y conectores insertables

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo
- con tope para un posicionamiento exacto de los contactos
- conforme con DIN EN 60352 parte 2

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|---------------------------|---|
| Tipo | HTI 15 | Versión |
| Código | 901440000 | Herramienta para prensar, Herramienta de transformación para |
| GTIN (EAN) | 4008190159412 | conector de cables aislado, 0.5mm ² , 2.5mm ² , Crimpado doble |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | CTI 6 | Versión |
| Código | 900612000 | Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos, |
| GTIN (EAN) | 4008190044527 | 0.5mm ² , 6mm ² , Conexión crimpada oval, Crimpado doble |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | CTI 6 G | Versión |
| Código | 920285000 | Herramienta para prensar, Herramienta de transformación para |
| GTIN (EAN) | 4032248517855 | conector de cables aislado, 0.5mm ² , 6mm ² , Conexión crimpada oval, |
| Cantidad | 1 ST | Crimpado paralelo |