

LIF 2,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Terminales planos aislados en PVC con manguito de cobre

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

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Terminales planos, Conector de cables aislado, 1.5 mm ² - 2.5 mm ² , azul |
| Código | 9200590000 |
| Tipo | LIF 2,5M638 R |
| GTIN (EAN) | 40322484 10439 |
| Cantidad | 100 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 6.3 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.248 inch |
| Anchura | 20.8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.8189 inch |
| Peso neto | 0.7 g | | |

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos

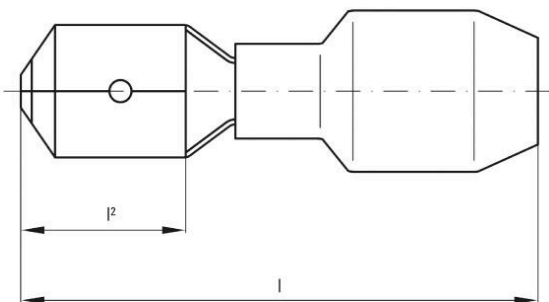
Descripción del artículo Terminal plano 1,5-2,5 mm²

Conector

| | | | |
|---|----------------------------------|---|---------------------|
| Sección de conexión del conductor, max. | 2.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, min. | 1.5 mm ² |
| Aislamiento | disponible, Parcialmente aislado | Dimensión (terminal plano) | 6,3 x 0,8 mm |
| Dimensión | 6,3 x 0,8 mm | Material/plástico | PVC |
| Ancho de conexión (d2) | 6.3 mm | Espesor de conexión (d3) | 0.8 mm |
| Longitud del aislamiento (b) | 10 mm | Diámetro del aislamiento (D) | 5 mm |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC0005 16 | ETIM 9.0 | EC0005 16 |
| ETIM 10.0 | EC0005 16 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-92 | | |



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 | 9014400000 | Herramienta para prensar, Herramienta de transformación para conector de cables aislado, 0.5mm ² , 2.5mm ² , Crimpado doble |
| GTIN (EAN) | 4008190159412 | |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | CTI 6 | Versión |
| Código | 9006120000 | Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos, 0.5mm ² , 6mm ² , Conexión crimpada oval, Crimpado doble |
| GTIN (EAN) | 4008190044527 | |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | CTI 6 G | Versión |
| Código | 9202850000 | Herramienta para prensar, Herramienta de transformación para conector de cables aislado, 0.5mm ² , 6mm ² , Conexión crimpada oval, Crimpado paralelo |
| GTIN (EAN) | 4032248517855 | |
| Cantidad | 1 ST | |