

ZTA 3 ZDU6

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Versión | Accesorios, Adaptador de prueba, 9 A |
| Código | 1654050000 |
| Tipo | ZTA 3 ZDU6 |
| GTIN (EAN) | 4008190420406 |
| Cantidad | 25 Pieza |

ZTA 3 ZDU6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 73.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.8779 inch |
| Altura | 31.5 mm | Altura (pulgadas) | 1.2402 inch |
| Anchura | 5.1 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2008 inch |
| Peso neto | 7.69 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...55 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, mín. | -50 °C | Temperatura permanente de trabajo, max. | 100 °C |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9 |

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Dirección de conexión | lateral | Par de apriete, max. | 0.3 Nm |
| Par de apriete, mín. | 0.3 Nm | Longitud de desaislado | 6 mm |
| Tipo de conexión | Conexión enchufable | Número de conexiones | 1 |
| Sección de embornado, máx. | 1.5 mm ² | Sección de embornado, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.5 mm ² | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 1.5 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 1.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0.5 mm ² | Sección del conductor, semirrígido, máx. | 1.5 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. | 0.5 mm ² | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. | 1.5 mm ² |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. | 0.5 mm ² | | |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-------|-------|
| Material básico | Poliamida 66 | Color | negro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Datos nominales

| | | | |
|---|---------------------|--|--------|
| Sección nominal | 1.5 mm ² | Tensión nominal | 250 V |
| Tensión nominal DC | 250 V | Corriente nominal | 9 A |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ | Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 0.56 W |

Dimensiones

| | | | |
|----------------|---------|------------------|----------|
| Paso en mm (P) | 5.00 mm | Altura con TS 35 | 105.5 mm |
|----------------|---------|------------------|----------|

Datos técnicos

Generalidades

| | | | |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 1 | Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|------------------------|----|-----------------------|-----------------|
| con espiga de sujeción | No | Indicación de montaje | Montaje directo |
|------------------------|----|-----------------------|-----------------|

Valores característicos del sistema

| | | | |
|-----------------|-------------|--|---|
| Versión | para bornes | Número de potenciales | 1 |
| Número de pisos | 1 | Número de puntos de embornado por piso | 1 |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002555 | ETIM 9.0 | EC002555 |
| ETIM 10.0 | EC002555 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-04 | | |