

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 | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 205 V, 6 A |
| Código | 1915450000 |
| Tipo | WTA 8 TN |
| GTIN (EAN) | 4032248548026 |
| Cantidad | 25 Pieza |

WTA 8 TN

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 71 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.7953 inch |
| Altura | 39 mm | Altura (pulgadas) | 1.5354 inch |
| Anchura | 6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Peso neto | 4.43 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -50 °C | Temperatura permanete de trabajo, max. | 100 °C |

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 |
|------------|---------------------------------------|

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------|
| Longitud de desaislado | 7 mm | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 2.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, máx. 2.5 mm ² | | Sección transversal de conductor, núcleo 2.5 mm ² rígido, máx. | |
| Sección transversal de conductor, núcleo 0.5 mm ² rígido, mín. | | | |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|
| Material básico | Wemid | Color | Beige oscuro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Datos nominales

| | | | |
|-------------------|---------------------|---|---------|
| Sección nominal | 1.5 mm ² | Tensión nominal | 205 V |
| Corriente nominal | 6 A | Resistencia de paso según IEC 60947-7-1 | 1.83 mΩ |
| x | | | |

Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x 0.56 W

Dimensiones

| | | | |
|----------------|---------|------------------|-------|
| Paso en mm (P) | 6.00 mm | Altura con TS 35 | 78 mm |
|----------------|---------|------------------|-------|

Generalidades

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

Otros datos técnicos

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

Datos técnicos**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 | | |