

Serie W WTA 2/ZA WDU2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|------------------------------|
| Tipo | WTA 2/ZA WDU2.5-10 |
| Código | 1632330000 |
| Versión | Serie W, Adaptador de prueba |
| GTIN (EAN) | 4008190257330 |
| U.E. | 25 Pieza |

Serie W WTA 2/ZA WDU2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Anchura | 5 mm | Anchura (pulgadas) | 0,197 inch |
| Altura | 66,1 mm | Altura (pulgadas) | 2,602 inch |
| Profundidad | 83,9 mm | Profundidad (pulgadas) | 3,303 inch |
| Peso neto | 8,71 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-----------------------------------------|---------------|-----------------------------------------|--------|
| Temperatura de almacenamiento, max. | 40 °C | Temperatura de almacenamiento, min. | 10 °C |
| Temperatura de almacenamiento | 10 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 100 °C | | |

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

2 conductores embornables (H05V/H07V) de igual sección (conexión nominal)

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, min. | 0,5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, max. | 1,5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, min. | 0,5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, max. | 1,5 mm ² |

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Longitud de desaislado | 6 mm | Número de conexiones | 1 |
| Par de apriete, max. | 0,3 Nm | Par de apriete, min. | 0,3 Nm |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 1,5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, min. | 1 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 transversal de conductor, núcleo rígido, máx. | 1,5 mm ² | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. | 0,5 mm ² |
| Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo | Tornillo de apriete | M 2,5 |

Datos del material

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

Datos nominales

| | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------|-------|
| Sección nominal | 1,5 mm ² | Tensión nominal | 250 V |
| Intensidad nominal | 6 A | | |

Dimensiones

| | | | |
|----------------|------|------------------|----------|
| Paso en mm (P) | 5 mm | Altura con TS 35 | 107,6 mm |
|----------------|------|------------------|----------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|-----------------------|-----------------|------------------------|----|
| Indicación de montaje | Montaje directo | con espiga de sujeción | Sí |
|-----------------------|-----------------|------------------------|----|

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 14:46:51 CEST

Serie W WTA 2/ZA WDU2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC002255 | ETIM 4.0 | EC002255 |
| ETIM 5.0 | EC002255 | ETIM 6.0 | EC002555 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-48 | eClass 9.0 | 27-14-11-48 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-48 | | |

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Datos de ingeniería | 21837_WTA_2-ZA_WDU2.5-10_DXF.dxf STEP |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Folleto/catálogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |