

Serie W
WBB WDU1.5/BL...

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 | WBB WDU1.5/BL... |
| Código | 1068160000 |
| Versión | Serie W, Caballete de fijación, naranja, 5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190117191 |
| U.E. | 10 Pieza |

Serie W WBB WDU1.5/BL...

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 | 45,4 mm | Altura (pulgadas) | 1,787 inch |
| Profundidad | 36,7 mm | Profundidad (pulgadas) | 1,445 inch |
| Peso neto | 5,8 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

Datos del material

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

Otros datos técnicos

enclavable No

Valores característicos del sistema

Versión Tapa final y placa intermedia

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000886 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 | | |

Homologaciones en línea

ROHS Conformidad

Descargas

| | |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Folleto/catálogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |