

**WSD 2.5/SCAN WTR2.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Imagen de producto**



El enchufe para elementos de construcción se utiliza para integrar un componente eléctrico en un bloque de bornes seccionables. Después de soldar el componente electrónico, el conector macho se puede integrar en el área de desconexión de nuestros bloques de bornes seccionables y así cambia la regleta de bornes seccionables en una regleta de bornes modular con componente electrónico integrado.

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Enchufe para elementos de construcción (borne), Conexión enchufable, insertado, Beige oscuro |
| Código     | <a href="#">1058760000</a>   |
| Tipo       | WSD 2.5/SCAN WTR2.5  |
| GTIN (EAN) | 4008190028398  |
| Cantidad   | 25 Pieza   |

## WSD 2.5/SCAN WTR2.5

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| Núm. de certificación (UR) | E60693                       |

## Dimensiones y pesos

|             |          |                        |             |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 29.58 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.1646 inch |
| Altura      | 38.4 mm  | Altura (pulgadas)      | 1.5118 inch |
| Anchura     | 5 mm     | Anchura (pulgadas)     | 0.1968 inch |
| Peso neto   | 3.68 g   |                        |             |

## Temperaturas

|   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -50 °C...75 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C         | Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 °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)

|                       |        |                  |                     |
|-----------------------|--------|------------------|---------------------|
| Dirección de conexión | arriba | Tipo de conexión | Conexión enchufable |
|-----------------------|--------|------------------|---------------------|

## Datos del material

|                                  |       |       |              |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|
| Material básico                  | Wemid | Color | Beige oscuro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |              |

## Datos nominales según CSA

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Núm. de certificación (CSA) | 154685-1152890 |
|-----------------------------|----------------|

## Datos nominales según UL

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Núm. de certificación (UR) | E60693 |
|----------------------------|--------|

## Otros datos técnicos

|                  |           |                                |    |
|------------------|-----------|--------------------------------|----|
| Tipo de fijación | insertado | Versión a prueba de explosivos | No |
| Tipo de montaje  | insertado |                                |    |

## Valores característicos del sistema

|                 |                 |                        |    |
|-----------------|-----------------|------------------------|----|
| Versión         | Módulo de diodo | Tapa final obligatoria | No |
| Número de pines | 1               | Conexión PE            | No |

## WSD 2.5/SCAN WTR2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002018    | ETIM 9.0    | EC002018    |
| ETIM 10.0   | EC002018    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-05 |             |             |

### Accesorios

#### Soporte del señalizador



El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo       | BZT 1 WS 10/5              | Versión                             |
| Código     | <a href="#">1805490000</a> | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                     |
| Cantidad   | 100 ST                     |                                     |
| Tipo       | BZT 1 ZA WS 10/5           | Versión                             |
| Código     | <a href="#">1805520000</a> | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                     |
| Cantidad   | 100 ST                     |                                     |