

**Q WDU10-2.5 SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Imagen de producto**

La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

**Datos generales para pedido**

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Conexión transversal (borne), atornillado, gris plata, 57 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 7.00, Aislado: No, Anchura: 6 mm |
| Código     | <a href="#">1859620000</a>  |
| Tipo       | Q WDU10-2.5 SET   |
| GTIN (EAN) | 4032248413331   |
| Cantidad   | 10 Pieza  |

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 22.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.8858 inch |
| Altura      | 13.9 mm | Altura (pulgadas)      | 0.5472 inch |
| Anchura     | 6 mm    | Anchura (pulgadas)     | 0.2362 inch |
| Peso neto   | 5.63 g  |                        |             |

## Temperaturas

|                               |                |                      |               |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °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 |

## Datos del material

|                 |                |       |            |
|-----------------|----------------|-------|------------|
| Material básico | cobre estañado | Color | gris plata |
|-----------------|----------------|-------|------------|

## Datos nominales

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corriente nominal | 57 A |
|-------------------|------|

## Dimensiones

|                |         |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 7.00 mm |
|----------------|---------|

## Generalidades

|                 |   |                       |                       |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------------|
| Número de polos | 2 | Indicación de montaje | Paso, Montaje directo |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------------|

## Otros datos técnicos

|                                |             |                       |                       |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Tipo de fijación               | atornillado | Indicación de montaje | Paso, Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | No          |                       |                       |

## Valores característicos del sistema

|         |             |
|---------|-------------|
| Versión | para bornes |
|---------|-------------|

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |