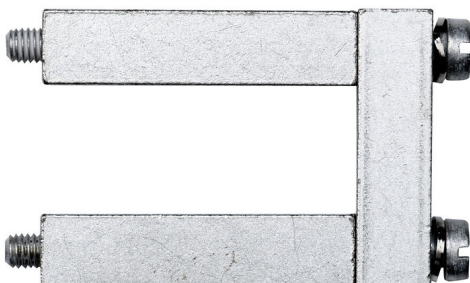


Imagen de producto

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, 232 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 27.00, Aislado: No, Anchura: 10 mm |
| Código | 1063500000 |
| Tipo | WQV 70/95/2 |
| GTIN (EAN) | 4008190028329 |
| Cantidad | 5 Pieza |

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 61.6 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.4252 inch |
| Altura | 37 mm | Altura (pulgadas) | 1.4567 inch |
| Anchura | 10 mm | Anchura (pulgadas) | 0.3937 inch |
| Peso neto | 101.6 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 | Conforme sin exención |
| RoHS | |

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Conductor embornable (conexión nominal)

| | |
|----------------------|------|
| Par de apriete, max. | 3 Nm |
|----------------------|------|

Datos del material

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

Datos nominales

| | |
|-------------------|-------|
| Corriente nominal | 232 A |
|-------------------|-------|

Dimensiones

| | |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 27.00 mm |
|----------------|----------|

Generalidades

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

Otros datos técnicos

| | | | |
|------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación | atornillado | Indicación de montaje | Montaje directo |
|------------------|-------------|-----------------------|-----------------|

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 | | |

Accesorios**Herramienta para cortar conexiones transversales**

- Para conexiones transversales de Weidmüller de la serie Z
- Para conexiones transversales WQV 2,5 hasta WQV 35
- Para ventanas de conexiones transversales de los bornes WTR 2,5 y WSI 6

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Tipo | WAW 1 NEUTRAL | Versión |
| Código | 9004500000 | Miscellaneous tools |
| GTIN (EAN) | 4008190053925 | |
| Cantidad | 1 ST | |