

QL 10 SAK16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 76 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 113.1 mm |
| Código | 0471000000 |
| Tipo | QL 10 SAK16 |
| GTIN (EAN) | 4008190150761 |
| Cantidad | 20 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0787 inch |
| Altura | 6 mm | Altura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Anchura | 113.1 mm | Anchura (pulgadas) | 4.4527 inch |
| Peso neto | 9.75 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 | Cu Zn | Color | gris |
|-----------------|-------|-------|------|

Datos nominales

| | |
|-------------------|------|
| Corriente nominal | 76 A |
|-------------------|------|

Dimensiones

| | |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 6.00 mm |
|----------------|---------|

Generalidades

| | | | |
|-----------------|----|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 10 | Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------|----|-----------------------|-----------------|

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|---|
| Versión | para puente móvil de conexión transversal |
|---------|---|

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 | | |

QL 10 SAK16

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Conexiones transversales



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

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | VH 12/4.9/3.3 | Versión | |
| Código | 0249000000 | Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 4.9 mm, Altura: | |
| GTIN (EAN) | 4008190129507 | 4.9 mm, Profundidad: 12 mm, Número de polos: 1, Cobre | |
| Cantidad | 100 ST | | |

Enchufes de seccionamiento

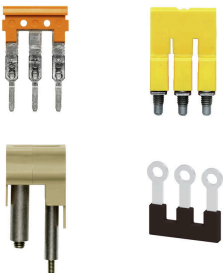


A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | KISC M3X20.5/10 EK4 | Versión | |
| Código | 0303000000 | Bridas-tornillo, Tornillo de sujeción, Acero | |
| GTIN (EAN) | 4008190163686 | | |
| Cantidad | 100 ST | | |

Conexiones transversales



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

| | | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|--|
| Tipo | SS M3 D 128-A 3 | Versión | |
| Código | 0164400000 | Arandela de seguridad, Cobre | |
| GTIN (EAN) | 4008190035914 | | |
| Cantidad | 50 ST | | |