



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, 36 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 13.00, Aislado: No, Anchura: 122.1 mm |
| Código | 0338800000 |
| Tipo | QL 10 SAKS1 |
| GTIN (EAN) | 4008190127039 |
| Cantidad | 20 Pieza |

QL 10 SAKS1

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

www.weidmueller.com

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 | 122.1 mm | Anchura (pulgadas) | 4.8071 inch |
| Peso neto | 10.45 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 |
|------------|---------------------------------------|

Datos del material

| | | | |
|-----------------|-------|-------|------|
| Material básico | Cu Zn | Color | gris |
|-----------------|-------|-------|------|

Datos nominales

| | |
|-------------------|------|
| Corriente nominal | 36 A |
|-------------------|------|

Dimensiones

| | |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 13.00 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 SAKS1

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Soporte de montaje



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | KISC M3X6 SAKS1 | Versión |
| Código | 0346200000 | Bridas-tornillo, Tornillo de sujeción, Acero |
| GTIN (EAN) | 4008190175658 | |
| Cantidad | 100 ST | |