

Serie SAK QL 10 SAKS2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa.

Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Tipo | QL 10 SAKS2 |
| Código | 033890000 |
| Versión | Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190105723 |
| U.E. | 20 Pieza |

Serie SAK QL 10 SAKS2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Anchura | 261,4 mm | Anchura (pulgadas) | 10,291 inch |
| Altura | 10 mm | Altura (pulgadas) | 0,394 inch |
| Profundidad | 4 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,157 inch |
| Peso neto | 82,6 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------|
| Temperatura de almacenamiento, max. | 40 °C | Temperatura de almacenamiento, min. | 10 °C |
| Temperatura de almacenamiento | 10 °C...40 °C | | |

Datos del material

| | | | |
|----------|-------|-------|------|
| Material | Cobre | Color | gris |
|----------|-------|-------|------|

Dimensiones

| | |
|----------------|-------|
| Paso en mm (P) | 10 mm |
|----------------|-------|

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 | | |

Homologaciones en línea

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

Descargas

| | |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Folleto/catálogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |