

Serie SAK QB 2 WI RA6 IS

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



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 | QB 2 WI RA6 IS |
| Código | 0482700000 |
| Versión | Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190166021 |
| U.E. | 50 Pieza |

Hoja técnica

Serie SAK QB 2 WI RA6 IS

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 | 3 mm | Anchura (pulgadas) | 0,118 inch |
| Altura | 12 mm | Altura (pulgadas) | 0,472 inch |
| Profundidad | 19 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,748 inch |
| Peso neto | 0,78 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|---------------|---|--------|
| Temperatura de almacenamiento, max. | 40 °C | Temperatura de almacenamiento, min. | 10 °C |
| Temperatura de almacenamiento | 10 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 100 °C | | |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|------|
| Material | PA 66 | Color | gris |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Dimensiones

| | |
|----------------|------|
| Paso en mm (P) | 6 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 |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |