

Serie SAK VH 10/4/2.8 AKZ4

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



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 | VH 10/4/2.8 AKZ4 |
| Código | 0446600000 |
| Versión | Serie SAK, Manguito de conexión, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190176211 |
| U.E. | 50 Pieza |

Serie SAK VH 10/4/2.8 AKZ4

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 | 4 mm | Anchura (pulgadas) | 0,157 inch |
| Altura | 4 mm | Altura (pulgadas) | 0,157 inch |
| Profundidad | 10 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,394 inch |
| Peso neto | 0,56 g | | |

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Datos del material

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

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 | EC002848 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |

Homologaciones en línea

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

Descargas

| | |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería | STEP |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |