

Serie SAK AP AKZ2.5 BL

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 | AP AKZ2.5 BL |
| Código | 0697380000 |
| Versión | Serie SAK, Tapa final, 2.5 mm, azul, Montaje directo |
| GTIN (EAN) | 4008190018269 |
| U.E. | 50 Pieza |

Serie SAK AP AKZ2.5 BL

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 | 2,5 mm | Anchura (pulgadas) | 0,098 inch |
| Altura | 22,5 mm | Altura (pulgadas) | 0,886 inch |
| Profundidad | 21,5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,846 inch |
| Peso neto | 0,8 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 | azul |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Otros datos técnicos

| | | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----|
| Indicación de montaje | Montaje directo | enclavable | Sí |
|-----------------------|-----------------|------------|----|

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|------------|
| Versión | Tapa final |
|---------|------------|

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000886 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.1 | 27-14-11-33 |

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 |