

BS 25 IH/BL SAKT1

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Cableado de transformadores de corriente y tensión
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad: 28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm |
| Código | 0335400000 |
| Tipo | BS 25 IH/BL SAKT1 |
| GTIN (EAN) | 4008 190086879 |
| Cantidad | 50 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 28.7 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.1299 inch |
| Altura | 5.5 mm | Altura (pulgadas) | 0.2165 inch |
| Anchura | 5.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2165 inch |
| Diámetro | 3 mm | Peso neto | 1.76 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 RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4 |

Datos del material

| | | | |
|-----------------|--------------|-------|------|
| Material básico | Acero, Latón | Color | azul |
|-----------------|--------------|-------|------|

Dimensiones

| | | | |
|----------|------|-------------------------------|---------|
| Diámetro | 3 mm | Medida de rosca métrica, ext. | 3.00 mm |
|----------|------|-------------------------------|---------|

Generalidades

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------------|-----------------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Tipo de montaje | atornillado |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |