

BS 25 IH/SW SAKT1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Le viti di fissaggio fissano il ponte di corrente corto all'interno dell'applicazione. Se il ponte di cortocircuito viene fatto scorrere tra due morsetti componibili adiacenti nella posizione di cortocircuito, può essere fissato mediante una vite di fissaggio. Ciò garantisce un collegamento permanente o un breve circuito.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|-----------------------------|
| Versione | Serie SAK, Set di fissaggio |
| Nr.Cat. | 0335200000 |
| Tipo | BS 25 IH/SW SAKT1 |
| GTIN (EAN) | 4008190114039 |
| CPZ | 50 Pezzo |

BS 25 IH/SW SAKT1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 28,7 mm | Profondità (pollici) | 1,13 inch |
| Posizione verticale | 5,5 mm | Altezza (pollici) | 0,217 inch |
| Larghezza | 5,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,217 inch |
| Diametro | 3 mm | Peso netto | 1,74 g |

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -25 °C...55 °C

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Tipo di fissaggio | se avvitato | Tipo di montaggio | se avvitato |

Dati caratteristici del sistema

Versione per ponticello di collegamento trasversale

Dati dei materiali

Materiale acciaio, Ottone Colori nero

Dimensioni

Diametro 3 mm

Generale

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |

Conformità ambientale del prodottoREACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4**Omologazioni**

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici [WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

Data di creazione 8 marzo 2023 0.48.42 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche