

**BS 25 IH/VI 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.	<a href="#">0335800000</a>
Tipo	BS 25 IH/VI SAKT1
GTIN (EAN)	4008 190039 196
CPZ	50 Pezzo

**BS 25 IH/VI 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**

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto Tipo di montaggio se avvitato

**Dati caratteristici del sistema**

Versione per ponticello di collegamento trasversale

**Dati dei materiali**

Materiale acciaio, Ottone Colori viola

**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 prodotto**REACH 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