

BS 25 IH/GR 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.	0335300000
Tipo	BS 25 IH/GR SAKT1
GTIN (EAN)	4008 190 136864
CPZ	50 Pezzo

BS 25 IH/GR 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	1,84 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 grigio

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 6 marzo 2023 22.31.30 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche