

Serie SAK BS 25 IH/VI SAKT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione

I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BS 25 IH/VI SAKT1
Nr.Cat.	<u>0335800000</u>
Versione	Serie SAK, Set di fissaggio
GTIN (EAN)	4008190039196
CPZ	50 Pezzo



Serie SAK BS 25 IH/VI SAKT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

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

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio	10 °C40 °C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di
	collegements transprode

Dati dei materiali

Materiale	acciaio	Colori	viola

Dimensioni

Diametro	3 mm	

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001741	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Approvazioni

ROHS	Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>