

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 permettersi 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

Versione	Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, acciaio, Ottone, Profondità: 28.7 mm, Larghezza: 5.5 mm, Posizione verticale: 5.5 mm
N. d'ordine	0335800000
Tipo	BS 25 IH/VI SAKT1
GTIN (EAN)	4008190039196
CPZ	50 Pieza

BS 25 IH/VI SAKT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	28.7 mm	Profondità (pollici)	1.1299 inch
Posizione verticale	5.5 mm	Altezza (pollici)	0.2165 inch
Larghezza	5.5 mm	Larghezza (pollici)	0.2165 inch
Diametro	3 mm	Peso netto	1.74 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
------------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4

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 di base	acciaio, Ottone	Colori	viola
-------------------	-----------------	--------	-------

Dimensioni

Diametro	3 mm	Quota metrica filetto, esterna	3.00 mm
----------	------	--------------------------------	---------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Classificazioni

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		