

STB 25 IH/RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

La presa di prova viene utilizzata per collegare i dispositivi di prova con una spina standard 4.0. A seconda del potenziale all'interno dell'applicazione, è possibile selezionare diversi colori delle prese di prova per un lavoro di manutenzione semplice e veloce.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie SAK, Presa per spina
Nr.Cat.	0343300000
Tipo	STB 25 IH/RT
GTIN (EAN)	4008 190034 115
CPZ	50 Pezzo

STB 25 IH/RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	30,5 mm	Profondità (pollici)	1,201 inch
Larghezza	7,2 mm	Larghezza (pollici)	0,283 inch
Diametro	7,2 mm	Peso netto	4,28 g

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di fissaggio	se avvitato
Tipo di montaggio	se avvitato		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per guide di supporto
----------	-----------------------

Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	rosso
Classe d'inflammabilità UL 94	V-2		

Dimensioni

Diametro	7,2 mm	Profondità di innesto	13 mm
----------	--------	-----------------------	-------

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	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento
di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)
