

**STB 30.5 IH/GE****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.	<a href="#">0341500000</a>
Tipo	STB 30.5 IH/GE
GTIN (EAN)	4008190130961
CPZ	50 Pezzo

## STB 30.5 IH/GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	31,7 mm	Profondità (pollici)	1,248 inch
Larghezza	7,2 mm	Larghezza (pollici)	0,283 inch
Diametro	7,2 mm	Peso netto	2,52 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	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

## Dimensioni

Diametro	7,2 mm	Lunghezza filettatura	7 mm
Profondità di innesto	10 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
------	----------

**STB 30.5 IH/GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****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](#)

Brochure