

**STB 28.5 IH/SW SAK2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto****STB 25 IH/6N 027120**

Come da figura

Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie SAK, Presa per spina
Nr.Cat.	<a href="#">0133400000</a>
Tipo	STB 28.5 IH/SW SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190136567
CPZ	50 Pezzo

## STB 28.5 IH/SW SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	29,7 mm	Profondità (pollici)	1,169 inch
Peso netto	2,46 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-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 guide di supporto
----------	-----------------------

## Dati dei materiali

Colori	nero
--------	------

## Dimensioni

Profondità di innesto	10 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 prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

## Omologazioni

Omologazioni



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

**STB 28.5 IH/SW SAK2.5**

**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	<a href="#">EAC certificate</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

---