

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Befestigungsschrauben fixieren die Kurzschlussbrücken innerhalb der Applikation. Wird die Kurzschlussbrücke zwischen zwei benachbarten Reihenklemmen in die Stellung des Kurzschluss geschoben, so kann diese mittels Befestigungsschraube fixiert werden. So wird eine Dauerhafte Verbindung bzw. Kurzschluss sichergestellt.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0335800000</a>
Typ	BS 25 IH/VI SAKT1
GTIN (EAN)	4008190039196
VPE	50 Stück

## BS 25 IH/VI SAKT1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	28,7 mm	Tiefe (inch)	1,13 inch
Höhe	5,5 mm	Höhe (inch)	0,217 inch
Breite	5,5 mm	Breite (inch)	0,217 inch
Durchmesser	3 mm	Nettogewicht	1,74 g

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

## Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

## Maße

Durchmesser	3 mm
-------------	------

## Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl, Messing	Farbe	violett
-----------	----------------	-------	---------

## weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	geschraubt
---------------	---------------	------------	------------

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-90

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

Erstellungs-Datum 16. Mai 2024 00:15:13 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten