

**SAK-Reihe  
STB 35 IH/GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



**Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie**

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	STB 35 IH/GE
Best.-Nr.	<a href="#">0389000000</a>
Ausführung	SAK-Reihe, Steckbuchse
GTIN (EAN)	4008190396985
VPE	50 Stück

**SAK-Reihe  
STB 35 IH/GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Breite	7,2 mm	Breite (inch)	0,283 inch
Tiefe	37,5 mm	Tiefe (inch)	1,476 inch
Nettogewicht	2,38 g		

**Temperaturen**

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

**Maße**

Stecktiefe	8 mm
------------	------

**Systemkennwerte**

Ausführung	für Tragschienen	Tragschiene	keine
------------	------------------	-------------	-------

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	geschraubt	Montageart	geschraubt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

**Klassifikationen**

ETIM 3.0	EC001134	ETIM 4.0	EC001134
ETIM 5.0	EC001134	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

**Produkthinweise**

Hinweistext Zubehoer	Um Beschädigungen der STB zu vermeiden sind SD-Klingen oder Bits mit Zapfen zu verwenden!
----------------------	---

**Zulassungen**

Zulassungen



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

**Downloads**

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>