

## BS 25 IH/BL 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 | SAK-Reihe, Befestigungsset |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0335400000</a> |
| Typ        | BS 25 IH/BL SAKT1          |
| GTIN (EAN) | 4008 190086879             |
| VPE        | 50 Stück                   |

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 23:52:05 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## BS 25 IH/BL SAKT1

**Weidmüller Interface GmbH & 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  | 1,76 g     |

### Temperaturen

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

### Allgemeines

|               |               |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

### Maße

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

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

|           |                |       |      |
|-----------|----------------|-------|------|
| Werkstoff | Stahl, Messing | Farbe | blau |
|-----------|----------------|-------|------|

### weitere technische Daten

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

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

### 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="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>               |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Broschüren            |   |