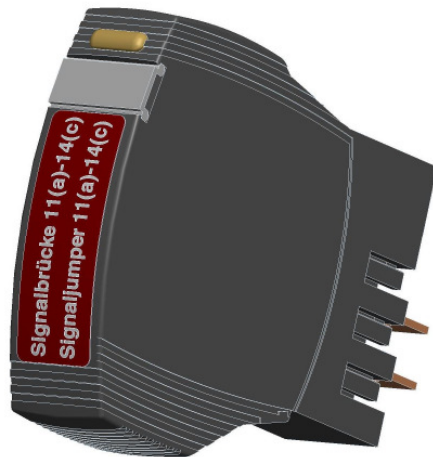


## Brücke SB-S2x-xxx

- Signalbrücke 11(a)-14(c) / Signaljumper 11(a)-14(c)
- Brücke (Strompfad 1-2) / Jumper (current path 1-2)



Darstellung: **SB-S21-P1-01-2-1A**  
"Signalbrücke 11(a)-14(c)"



**SB-S22-P1-01-2-16A**  
„Brücke (Strompfad 1-2)“

## Beschreibung

Die E-T-A **Brücken SB-S2x-xxx** sind Zubehör Komponenten um Signalpfad 11(a)-14(c) bzw. Strompfad 1-2 zu überbrücken.

Geeignet für folgende Stecksocket:

SOCKET 80plus / PT SOCKET  
SOCKET 81plus  
Socket 80-PCB-xx  
Stromverteilungssysteme ...

## Technische Daten ( $T_U = 25\text{ °C}$ )

### Anwendung

Modulare, steckbare Brücke

### Allgemeine Daten

- |                      |   |
|----------------------|---|
| • Bemessungsspannung | max. AC 277V, DC 80V                              |
| • Bemessungsstrom    | max. 1A / 16A                                     |
| • Gehäusemontage     | Steckbar in Sockel                                |
| • Temperaturbereich  | -30 °C...+60 °C                                   |
| • Lagertemperatur    | -40 °C...+80 °C                                   |
| • Gehäusewerkstoff   | Kunststoff  |
| • Schutzart          | Gehäuse IP30 DIN 40050                            |
|                      | Klemmen IP00 DIN 40050                            |
| • Abmessungen:       | siehe Maßbild (Toleranzen nach DIN ISO 286 Teil 1 |
| IT13)                |   |
| • Gewicht            | SB-xxx ca. 24 g                                   |

## Einbaulage

beliebig

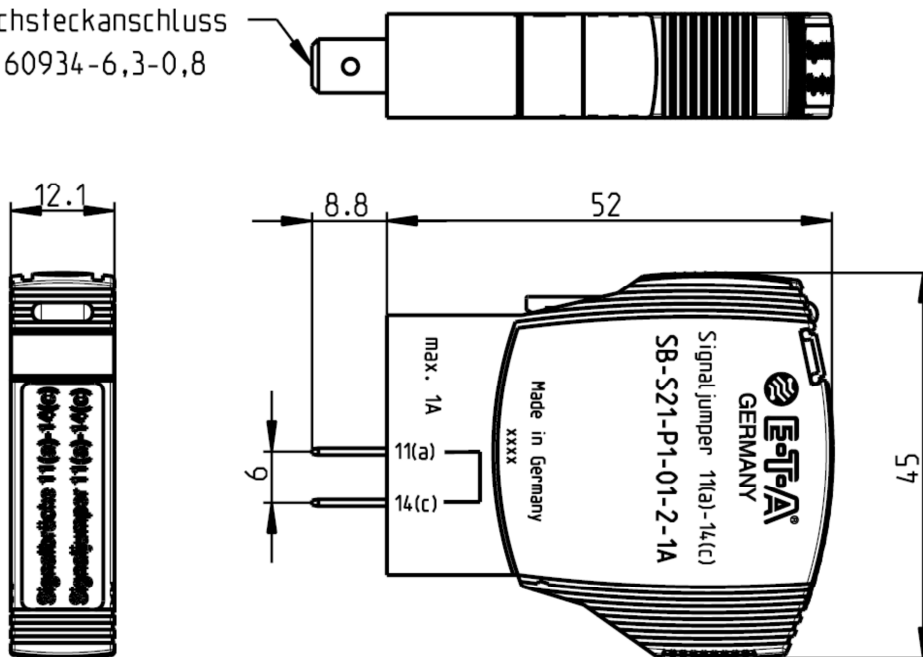
## Schaltbild SB-S21-P1-01-2-1A "Signalbrücke 11(a)-14(c)"



Belastung, Hilfsstromkreis (Si) **max. 1A**

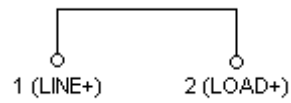
## Maßbild SB-S21-P1-01-2-1A "Signalbrücke 11(a)-14(c)"

Flachsteckanschluss  
EN 60934-6,3-0,8



## Schaltbild

## SB-S22-P1-01-2-16A „Brücke (Strompfad 1-2)“



Belastung, Hauptstromkreis **max. 16A**

## Maßbild

## SB-S22-P1-01-2-16A „Brücke (Strompfad 1-2)“

Flachsteckanschluss  
EN 60934-6,3-0,8

