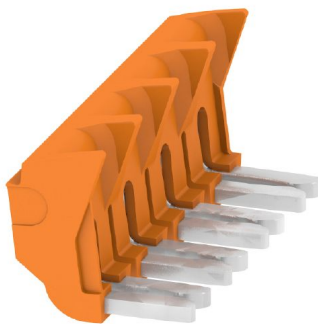


**SCCB TTB 6/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Das umfassende Zubehör aus der Klippon® Connect TTB-Range ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen. Alle funktions- und sicherheitsrelevanten Komponenten sind unverlierbar mit der Reihenklemme verbunden. Dadurch wird die Zuverlässigkeit der Strom- und Spannungswandlerschaltungen bei Installations- und Wartungsarbeiten erhöht.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |  |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 30 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 8.10, Isoliert: Ja, Breite: 32.2 mm |
| Best.-Nr.   | <a href="#">2710210000</a>   |
| Art         | SCCB TTB 6/4   |
| GTIN (EAN)  | 4050118848007  |
| VPE         | 25 ST  |

**SCCB TTB 6/4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 13.47 mm | Tiefe (inch)  | 0.5303 inch |
| Höhe         | 14.06 mm | Höhe (inch)   | 0.5535 inch |
| Breite       | 32.2 mm  | Breite (inch) | 1.2677 inch |
| Nettogewicht | 5.6 g    |               |             |

**Temperaturen**

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeines**

Polzahl 4

**Bemessungsdaten**

Bemessungsspannung 500 V Nennstrom 30 A

**Maße**

Raster in mm (P) 8.10 mm

**Systemkennwerte**

Ausführung Querverbinder

**Werkstoffdaten**

Werkstoff Wemid Farbe orange

**weitere technische Daten**

Befestigungsart gesteckt explosionsgeprüfte Ausführung Nein  
Montageart gesteckt

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |