

**SCHT 5 VO**

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

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



Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden.

SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt.

Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einsteckschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht.

SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |   |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | SCHT, Klemmenmarkierung, 44.5 x 19.5 mm, Raster in mm (P): 5.00 beige |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1762360000</a>  |
| Art         | SCHT 5 VO   |
| GTIN (EAN)  | 4032248043835   |
| VPE         | 20 ST   |

**SCHT 5 V0**

**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**

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Höhe         | 44.5 mm | Höhe (inch)   | 1.752 inch  |
| Breite       | 19.5 mm | Breite (inch) | 0.7677 inch |
| Nettogewicht | 8.15 g  |               |             |

**Temperaturen**

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...120 °C |
|--------------------------|--------------|

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

|                                |                                    |            |
|--------------------------------|------------------------------------|------------|
| Orientierung des Aufdrucks     | horizontal und vertikal            |            |
| Art des Aufdrucks              | Neutral                            |            |
| Breite                         | 19.5 mm                            |            |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                                |            |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C                             |            |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C                             |            |
| Farbe                          | beige                              |            |
| Halogene                       | Nein                               |            |
| Werkstoff                      | Polyamid 66                        |            |
| Aufgedruckte Zeichen           | ohne                               |            |
| Anzahl Markierer pro VPE       | Lieferform                         | Einzelteil |
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 Component part = Terminal marker |            |
| Einsatztemperaturbereich       | -40...120 °C                       |            |

**Verbindermarkierer**

|                  |         |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 5.00 mm |
|------------------|---------|

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-92 |             |             |