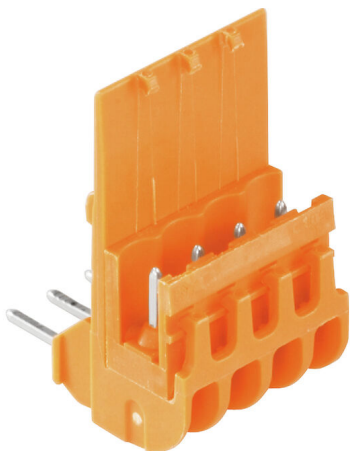


**SL 5.08/4/WDK2.5 OR**

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

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

**Produktbild**

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |                                                                                  |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Ausfuehrung | Steckadapter (Klemmen), 5 A, Bemessungsspannung zur Nachbarklemme: 250 V, orange |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1324100000</a>                                                       |
| Art         | SL 5.08/4/WDK2.5 OR                                                              |
| GTIN (EAN)  | 4032248144884                                                                    |
| VPE         | 75 ST                                                                            |

**SL 5.08/4/WDK2.5 OR**

**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**

|                      |         |                        |         |
|----------------------|---------|------------------------|---------|
| Befestigungsmaß Höhe | 34.6 mm | Befestigungsmaß Breite | 20.2 mm |
| Nettogewicht         | 2.76 g  |                        |         |

**Temperaturen**

|                 |                |                     |               |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|

**Umweltanforderungen**

|                                    |                                                 |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus            | Konform ohne Ausnahme                           |
| REACH SVHC                         | Keine SVHC über 0,1 Gew.-%                      |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor 0,053 kg CO2 eq. |

**Allgemeines**

|         |   |
|---------|---|
| Polzahl | 4 |
|---------|---|

**Bemessungsdaten**

|                                      |       |                       |       |
|--------------------------------------|-------|-----------------------|-------|
| Bemessungsspannung zur Nachbarklemme | 250 V | Bemessungsspannung DC | 250 V |
| Nennstrom                            | 5 A   |                       |       |

**Systemkennwerte**

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Abschlussplatte erforderlich | Nein |
|------------------------------|------|

**Werkstoffdaten**

|       |        |                                |     |
|-------|--------|--------------------------------|-----|
| Farbe | orange | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
|-------|--------|--------------------------------|-----|

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

**SL 5.08/4/WDK2.5 OR**

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

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

**Zubehör****weiteres Zubehör**

Keine Aufgabe ist zu klein für die optimale Lösung. Verbindungen sind nur ein Teil des Gesamtprozesses. Kleine Details sind oft der Schlüssel zur perfekten Lösung in Anwendungen, in denen Potenziale getestet, gruppiert oder sogar isoliert werden.

Ein System ist kein System ohne die kleinen, aber nützlichen Details:

- Prüfstecker – ermöglichen den sicheren Abgriff an Prüfbuchsen
- Querverbindler – schaffen eine kontaktsichere Potenzialverteilung direkt am Anschluss
- Abteiltrennelemente – teilen einen hochpoligen Steckverbinder in mehrere separate Anschlussbuchsenkanäle auf
- Verriegelungen und Rasthaken – die optionale vibrationsfeste Einrastverbindung bzw. Befestigung für Steckverbinder und Buchsen

Fertigungsbegleitend und Anwendungsgerecht – mehr Zubehör = weniger Aufwand

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                                                                           |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Art        | SL AT OR                   | Ausfuehrung                                                               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1598300000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Abstandshalter, orange, Polzahl: 1  |
| GTIN (EAN) | 4008190189266              | 1                                                                         |
| VPE        | 100 ST                     |                                                                           |
| Art        | SL AT SW                   | Ausfuehrung                                                               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1770240000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Abstandshalter, schwarz, Polzahl: 1 |
| GTIN (EAN) | 4032248117710              |                                                                           |
| VPE        | 100 ST                     |                                                                           |