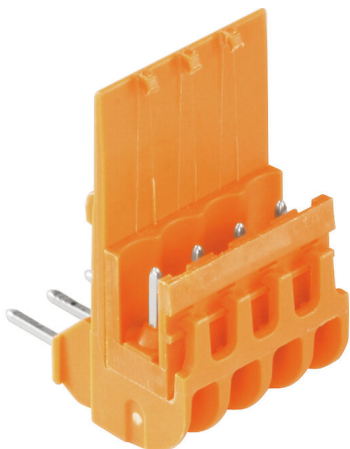


**SL 5.08/4/WDK2.5 OR**

**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
- Querverbindrer – 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	