

### **SLATOR**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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
- Querverbinder 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

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Abstandshal-		
	ter, orange, Polzahl: 1		
BestNr.	<u>1598300000</u>		
Art	SL AT OR		
GTIN (EAN)	4008190189266		
VPE	100 ST		
Produkt-Kennzahlen			
Verpackung	Вох		

1



## **SL AT OR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-07

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen					
Zuidssuiligeli					
ROHS	Konform	Konform			
Abmessungen und Gewich	te				
Nettogewicht	0.23 g				
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus		Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Werkstoffdaten					
Isolierstoff	PBT	Farbe	orange		
	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	orange		
Farbtabelle (ähnlich) Kontaktmaterial	Cu-leg		-40 °C		
	70 °C	Lagertemperatur, min.			
Lagertemperatur, max.		Betriebstemperatur, min.	-50 °C		
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C		
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 619	84			
Verpackungen					
Verpackung	Box	VPE Länge	92.00 mm		
VPE Breite	61.00 mm	VPE Höhe	11.00 mm		
Wichtiger Hinweis					
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darübe hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.				
Hinweise	<ul> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>				
Klassifikationen					
ETIM C.O.	FC002042	ETIM 7.0	FC002042		
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943		
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943		
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92		
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92		
ECLASS 11.0	27-46-04-07	ECLASS 12.0	27-46-04-07		
CI ACC 10 0		EOLACC 140			

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

27-46-04-07

27-46-04-07

ECLASS 14.0



## **SL AT OR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

