

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**



















## Packungsdichte, neu definiert: Der zukünftige Standard für den Anschluss von Signalen

Maximale Anschlussdichte auf kleinstem Raum - für den Feldanschluss der typischen Sensorleitungen bis 1mm² legt die zweireihige B2L die Messlatte ganz nach oben und schließt die Lücke zwischen weniger Platz und mehr Funktionen.

Das Ergebnis: Die Anschlusslösung für Standard-Industrieleitungen im Raster 1,75 - 30% kleiner als eine vergleichbare Lösung Raster 2,5 mit der 140%-Robustheit des Rasters 3,5

Dimensionen: Doppelte Anschlussdichte im Rastermaß 3 5mm

Anschlusstechnik: Bewährter, wartungsfreier Weidmüller-Zugfederanschluss

Die wesentlichen Anwendungsvorteile:

Effizient: höchste Packungsdichte auf der Leiterplatte Industrietauglich - minimale Dimensionen bei maximaler Robustheit

Prozessoptimiert - automatisches Bestücken und Reflow-Löten, schnelles Anschließen

Anwenderfreundlich - leichtes Lösen auch hoher Polzahlen durch patentierten Lösehebel Applikationsgerecht: einfachesBeschriften und sicheres Kodieren trotzt kleinster Dimensionen Die Miniaturisierung ist mehr als nur größere Funktionsdichte auf kleinerem Raum: Jeder Millimeter weniger Baugröße reduziert den Platzbedarf und damit die Anlagenkosten des Endkunden. Damit bedient Weidmüller einen wesentlichen Trend im Maschinenbau und Industrieautomatisierung.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,		
	3.50 mm, Polzahl: 8, 180°, Zugfederanschluss,		
	Klemmbereich, max.: 1 mm², Box		
BestNr.	2490250000		
Тур	B2L 3.50/08/180 AU BK BX PRT		
GTIN (EAN)	4050118500721		
VPE	126 Stück		
Produkt-Kennzahlen	IEC: 200 V / 10.3 A / 0.2 - 1 mm <sup>2</sup>		
	UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16		
Verpackung	Box		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	14 mm	Breite (inch)	0,551 inch
Höhe	15,7 mm	Höhe (inch)	0,618 inch
Nettogewicht	4,128 g	Tiefe	20,8 mm
Tiefe (inch)	0,819 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	B2L/S2L 3.50 - 2-reihig		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Raster in mm (P)	3,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,138 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	8	L1 in mm	10,5 mm
L1 in Zoll	0,413 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	2	Bemessungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher		IP 20
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	7 mm
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Steckzyklen	≥ 200	Steckkraft/Pol, max.	5 N
Ziehkraft/Pol, max.	4 N		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	vergoldet	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

#### **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,14 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	0,34 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
: A	0.04

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 0,34 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt		/p	feindrähtig	
			ominal	0,14 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse		bisolierlänge	nominal	10 mm
			mpfohlene derendhülse	H0,14/12	GR SV
	Leiteranschlussquerschnitt	: Ty	/p	feindrähtig	
			ominal	0,25 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse		bisolierlänge	nominal	10 mm
			mpfohlene derendhülse	H0,25/12	<u>HBL</u>
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Die Länge der Aderendhülse Bemessungsspannung ausz	e ist in Abhängigkeit vom			ein.,
Bemessungsdaten nach IEC					
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, m (Tu=20°C)		10,3 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	8,7 A	Bemessungsstrom, m (Tu=40°C)		8,9 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannun Überspannungsk./Ver			
	7,4 A	II/2		200 V	
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 80 V		80 V	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2,5 kV	Öbernessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 2,5 kV		2.5.10/	
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkei	t	2,5 KV	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	2,5 kV			3 x 1s mit 77	А
Nenndaten nach CSA					
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennstrom (Use grou	o B / CSA)	5 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquersc		AWG 18	
Nenndaten nach UL 1059					
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use o 1059]		50 V	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059) 10 A			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquersc	hnitt AWG, max.	AWG 16	
Verpackungen					
Verpackung	Box	VPE Länge		338 mm	
Verpackung VPE Breite	Box 130 mm	VPE Länge VPE Höhe		338 mm 27 mm	

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC002638

27-44-03-09

27-44-03-09

EC002638

27-44-03-09

27-46-02-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.		
Hinweise	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		



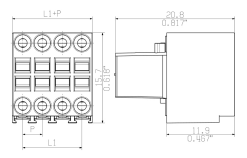
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

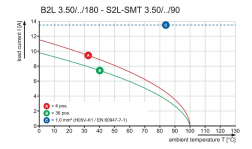
# Zeichnungen

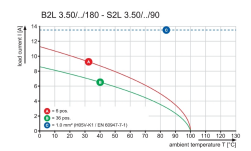
#### Maßbild



## **Diagramm**

# Diagramm





# Diagramm

