

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.	<u>2550410000</u>
Тур	B2L 3.50/08/180 SN OR BX PRT
GTIN (EAN)	4050118559835
VPE	126 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 200 V / 10.3 A / 0.2 - 1 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 17. April 2021 01:56:34 MESZ



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	4,082 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 ²	
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	25	Steckkraft/Pol, max.	5 N	
Ziehkraft/Pol, max.	4 N			

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	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 ²
Klemmbereich, max.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,14 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	0,34 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,14 mm ²
: 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		Typ feindrähtig		
			nominal	0,14 mm ²	
	Aderendhülse	,	Abisolierlänge	nominal 10) mm
			Empfohlene Aderendhülse	H0,14/12 GR	SV
	Leiteranschlussquerschnitt		Гур	feindrähtig	
		1	nominal	0,25 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge		0 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H0,25/12 HBI	L
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Die Länge der Aderendhülse Bemessungsspannung ausz	e ist in Abhängigkeit vo			,
Bemessungsdaten nach IEC					
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, r (Tu=20°C)		10,3 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	8,7 A	Bemessungsstrom, r (Tu=40°C)	nin. Polzahl	8,9 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	7,4 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2		200 V	
Bemessungsspannung bei	7,77	Bemessungsspannu	na hei	200 V	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	d 160 V	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		80 V	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	d 2,5 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 2,5 kV		2,5 kV	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	d 2,5 kV	Kurzzeitstromfestigk	eit	3 x 1s mit 77 A	
Nenndaten nach CSA					
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennstrom (Use gro	un R / CSA)	5 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquers		AWG 18	
Nenndaten nach UL 1059	76 25	201014110011140044001	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			-		
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use 1059]	group C / UL	50 V	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use gro	un C / III 1050\	10 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquers		AWG 16	
Verpackungen		Lortorandoniadoquole	,		
- o. paoitangon					
Verpackung	Вох	VPE Länge		338 mm	
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe		27 mm	
Klassifikationen					
ETIM 6 O	FC002629	ETIM 7.0		FC002622	
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0		EC002638	

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

27-44-03-09

27-44-03-09

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	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
D 1" "// 1	O . I . DDF (
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		



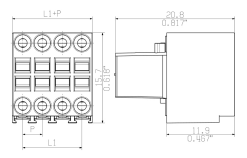
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

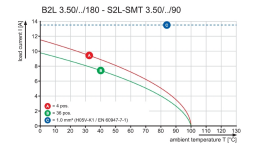
Zeichnungen

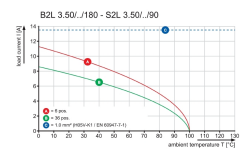
Maßbild



Diagramm

Diagramm





Diagramm

