

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Abgewinkelte, zweireihige Stiftleiste in den Ausführungen seitlich geschlossen oder mit Flansch (seitlich offene Stiftleisten auf Anfrage). Die Stiftleisten mit der Stiftlänge 3,5 mm sind für das Wellenlöten ausgelegt und in einer Box-Verpackung. Ein Verschrauben mit der Leiterplatte ist möglich. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polz- ahl: 40, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>2559810000</u>
Art	S2L 3.50/40/90G 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118668827
VPE	24 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 250 V / 10 A
	UL: 150 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 6. Juni 2024 14:40:15 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	14,2 mm	Tiefe (inch)	0,559 inch
Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0,551 inch
Höhe niedrigstbauend	10,5 mm	Breite	71,4 mm
Breite (inch)	2,811 inch	Nettogewicht	10,409 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart		
	B2L/S2L 3.50 - 2-reihig		Platinenanschluss	
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	3,5 mm	
Raster in Zoll (P)	0,138 "	Abgangswinkel	90°	
Polzahl	40	Anzahl Lötstifte pro Pol	1	
Lötstiftlänge (I)	3,5 mm	Lötstift-Abmessungen	d = 1,0 mm, oktogonal	
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz		
-	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm	
L1 in mm	66,5 mm	L1 in Zoll	2,62 "	
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	2	
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	fingers. ungest./ handrü-	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 un-	
106	ckens. gesteckt		gesteckt	
Kodierbar	Ja	Steckkraft/Pol, max.	5 N	
Ziehkraft/Pol, max.	4 N			

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	23 μm Ni / 57 μm Sn glanz	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		

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	10 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	10 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	9 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	8,5 A	Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	250 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	125 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2,5 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	3 2,5 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 77 A

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	150 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	5 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL 1059)	150 V	Nennstrom (Use group B /	UL 1059)	
Verpackungen	100 1		1071	
Verpackung	Вох	VPE Länge	350 mm	
VPE Breite	137 mm	VPE Höhe	32 mm	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637	
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637	
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02	
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01	
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01	
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 könne auf Anfrage bewertet werden.			
Hinweise	Weitere Varianten auf Anfrage			
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage			
	Reihenabstand siehe Lochbilder			
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl			
	• Bestückungsloch-Durchmesser D = 1,3+0,1mm			
	• Zeichnungsangabe P = Raster			
	_	d bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- eils relevanten Anwendungsnormen zu g	und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind estalten.	
			ler ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimd noch unter Last gesteckt oder getrennt wer-	
	 Langzeitlagerung des tigkeit von 70 %, 36 N 		tur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuch-	
Downloads				
F B .	OAD L. CTED			
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Kataloge	Catalogues in PDF-for	mat		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

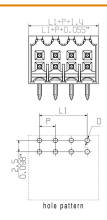
www.weidmueller.com

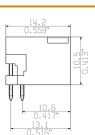
Zeichnungen

Produktbild



Maßbild







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Jermany

Zubehör

weiteres Zubehör



Keine Aufgabe ist zu klein für die optimale Lösung.

Verbinden ist nicht alles - wo Potenziale geprüft, zusammengefasst oder auch getrennt werden müssen, steckt die Lösung oft im Detail.

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

- Prüfstecker ermöglicht den sicheren Abgriff an Prüfbuchsen
- Querverbinder schafft eine kontaktsichere Potentialverteilung direkt am Anschluss
- Abteiltrennelemente teilt eine hochpolige Stiftleiste in mehrere separate Buchsenleisten-Steckplätze auf
- Verriegelungen und Rasthaken die optionale vibrationsbeständige Verrastung bzw. Sicherung für Buchsen- und Stiftleisten

Fertigungsbegleitend und Anwendungsgerecht - mehr Zubehör = weniger Aufwand

Allgemeine Bestelldaten

Art	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen
BestNr.	<u>1610740000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsschraube	e, Polzahl: 1
GTIN (EAN)	4008190039523		
VPE	100 Stück		

Kodierelemente



Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

Allgemeine Bestelldaten

Art	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1849740000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah	ıl:	Box
GTIN (EAN)	4032248378203	1		
VPE	100 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1849730000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4032248378197	1		
VPE	100 Stück			

LED-Flutlichtanzeigen



Einfach wirkungsvoll: Das Bindeglied zwischen LED und Frontpanel.

Flutlichtanzeigen ermöglichen eine einfache Überwachung der Schaltzustände ohne Sonderkonstruktionen: Optischer Kunststoff leitet das Licht von gängigen LED's kostengünstig über einen Bogen bis in die Steckebene oder durch die Frontplatte. Die Lichtleiter-Elemente werden einfach hinter die zugehörigen abgewinkelten Stiftleisten (90° Abgangsrichtung) gerastet. Varianten mit unterschiedlichen Lichteintrittshöhen ermöglichen eine optimale Lichtausbeute für unterschiedliche LED-Bauformen bzw. – Höhen.

Die Vorteile gegenüber herkömmlichen Lösungen:

- keine zusätzliche LED-Platine hinter dem Frontpanel erforderlich
- keine "langbeinigen" LED 's, mit separater Halterung notwendig
- gebogene Lichtleitung für optimale Lichtausbeute
- runde Lichtaustrittsform für einfache Frontplatten-Bohrungen
- problemlose Einhaltung von Luft- und Kriechstrecken
- abtrennbar für kleinere Polzahlen

Das Ergebnis: Vereinfachung des Herstellprozesses, Senkung der Kosten und Vereinfachung des Designs

Allgemeine Bestelldaten

Art	S2L/S2C 3.5 FLA 20/10 S	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1814590000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Flutlichtanzeige, transparent,		Box
GTIN (EAN)	4032248302826	Polzahl: 10		
VPE	50 Stück			
Art	S2L/S2C 3.5 FLA 20/10	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1699580000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Flutlichtanzeige, transparent,		Box
GTIN (EAN)	4008190891350	Polzahl: 10		
VPE	100 Stück			



Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Einzelwelle:



Doppelwelle:



Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.