

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

















Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 4.5 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1614160000</u>
Art	SL 3.50/02/90G 4.5 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190020088
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17 A
	UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:43:19 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	11,1 mm	Tiefe (inch)	0,437 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Höhe niedrigstbauend	7,5 mm	Breite	8,4 mm
Breite (inch)	0,331 inch	Nettogewicht	0,651 g

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 3.50		Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	3,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,138 "	Abgangswinkel	90°
Polzahl	2	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	4,5 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm
Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm, oktogonal	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	
	1,4 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	3,5 mm	L1 in Zoll	0,138 "
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	fingers. gesteckt/ handrü-	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 un-
106	ckens. ungest.		gesteckt
Durchgangswiderstand	6,00 mΩ	Kodierbar	Ja
Steckkraft/Pol, max.	10 N	Ziehkraft/Pol, max.	10 N

## Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktbasismaterial	CuSn	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche		Schichtaufbau - Lötanschluss	24 μm Ni / 58 μm Sn
	verzinnt		glanz
Schichtaufbau - Steckkontakt	24 undefined Ni / 58	Lagertemperatur, min.	
	undefined Sn glanz		-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Lagertemperatur, max. Betriebstemperatur, max.	70 °C 100 °C	Betriebstemperatur, min. Temperaturbereich Montage, min.	-50 °C -30 °C

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	12 A	(Tu=40°C)	14,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	10 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V	spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2.500 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-			
spannungsk./Verschmutzungsgrad III/	′2 2,5 kV		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Nenndaten nach CSA

Nenndaten nach CSA			
Institut (CSA)	€£.	Zertifikat-Nr. (CSA)	
N	2001/	N	12400-313
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
	<b></b>		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V

			L00093
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas-		

sungs-Zertifikat.

## Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	127 mm
VPE Breite	91 mm	VPE Höhe	41 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 100	EC002627	ECLASS O O	27 44 04 02

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Wic	htia	er Hin	weis

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	Weitere Varianten auf Anfrage
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	<ul> <li>OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.</li> </ul>
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>

### Zulassungen

7	assungen	
∠u	assungen	



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/	
	macop.welamaciler.com/mediadelivery/tendition/ 300_313202/ 1121mm 3000/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	

## **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN FL DRIVES DE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

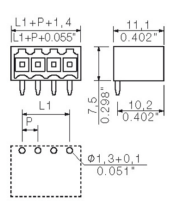
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Produktbild**



### Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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	BL/SL 3.50 VR BK BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1669300000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Veriegelungshaken, schwarz,		Box
GTIN (EAN)	4008190428471	Polzahl: 0		
VPE	100 Stück			
Art	BL/SL 3.50 VR OR BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1669310000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Veriegelungshaken, orange,		Box
BestNr. GTIN (EAN)	1669310000 4008190428488	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Veriegelungshaken, orange, Polzahl: O		Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## 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	SL 3.5 FLA 1.5/8	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1597510000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Flutlichtanzeige, transparent,		Box
GTIN (EAN)	4008190127541	Polzahl: 1		
VPE	50 Stück			
Art	SL 3.5 FLA 2.3/1.75/8	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1597640000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Flutlichtanzeige, transparent,		Box
GTIN (EAN)	4008190011321	Polzahl: 1		
VPE	25 Stück			
Art	SL 3.5 FLA 4.0/8	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1597530000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Flutlichtanzeige, transparent,		Box
GTIN (EAN)	4008190075699	Polzahl: 1		
VPE	50 Stück			
Art	SL 3.5 FLA 2.3/8	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1597520000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Flutlichtanzeige, transparent,		Box
GTIN (EAN)	4008190120566	Polzahl: 1		
VPE	50 Stück			
Art	SL 3.5 FLA 1.5/1.75/8	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1597630000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Flutlichtanzeige, transparent,		Box
GTIN (EAN)	4008190148386	Polzahl: 1		
VPE	50 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

,

## Zubehör

Art	SL 3.5 FLA 4.0/1.75/8	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1597650000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Flutlichtanzeige, transparent,		Box
GTIN (EAN)	4008190027773	Polzahl: 1		
VPE	50 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	BL SL 3.5 KO OR	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1693430000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4008190867447	1		
VPE	100 Stück			
Art	BL SL 3.5 KO SW	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1610100000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah	ı.	Box
Doot. IVI.	1010100000	Letterplatteristeekverbilder, Zuberlor, Rodiereletterit, seriwarz, Folzari	l.	DOX
GTIN (EAN)	4008190187637	1	ь.	DOX



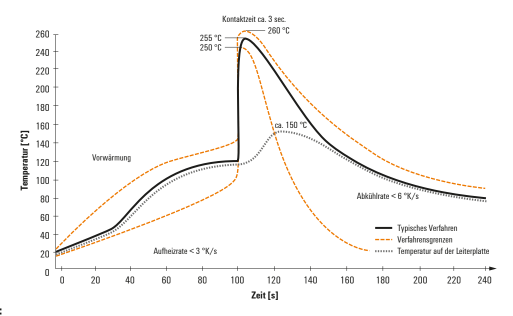
## **Empfohlene Wellen-Lötprofile**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

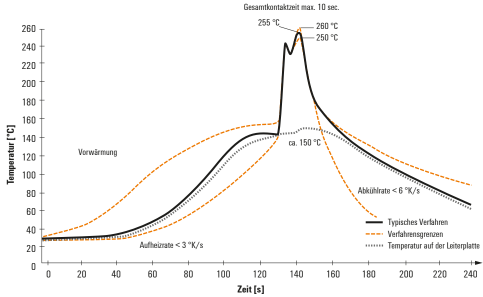
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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.