

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























Abbildung ähnlich

Buchsenleisten mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss im Raster 3,50 mm. Sie bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 2, 270°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>1639470000</u>
Тур	BL 3.50/02/270 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190277024
VPE	258 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 8 A / AWG 28 - AWG 14
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	22,45 mm	Tiefe (inch)	0,884 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Nettogewicht	2,1 g		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50			
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss			
Raster in mm (P)	3,5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,138 "			
Leiterabgangsrichtung	270°			
Polzahl	2			
L1 in mm	3,5 mm			
L1 in Zoll	0,138 "			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt			
Schutzart	IP20, Vollständig montiert			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	6 mm			
Klemmschraube	M 2			
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264			
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	7 N			
Ziehkraft/Pol, max.	5 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Leiteranschluss		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,2 Nm
			max.	0,25 Nm

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt	48 µm Sn feuerverzinnt	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.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 16:21:51 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	
eindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²	
nit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	min. 0,2 mm ²	
nit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, nax.	1,5 mm²	
nit Aderendhülse nach DIN 46 228 nin.	3/1, 0,2 mm ²	
iii. nit Aderendhülse nach DIN 46 228	2/1 1.5 mm ²	
nax.) 1, 1,9 mm ⁻	
ehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm	
lemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
cimilare Loice	Leiteranschlussquerschnitt	nominal 0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 8 mm
	Adelelidildise	Empfohlene Aderend- H0.5/12 OR
		hülse
		Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H0,5/6 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 8 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/12 W hülse
		Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H0.75/6 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
	· ·	nominal 1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 8 mm
		Empfohlene Aderend- H1.0/12 GE hülse
		Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H1.0/6 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,25 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 8 mm
		Empfohlene Aderend- H0,25/10 HBL hülse
		Abisolierlänge nominal 5 mm
		Empfohlene Aderend- H0,25/5 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
	4	nominal 0,34 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 8 mm
		Empfohlene Aderend- H0,34/10 TK
		hülse
linweistext		kragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die L it vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspal



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
goprantmaonitonii	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	12 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	10 A	(Tu=40°C)	10 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	8 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2,5 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Kurzzeitstromfestigkeit	
spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 100 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€ P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			154685-1318353
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
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	<i>2</i> 77.	Zertifikat-Nr. (UR)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	8 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	8 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		
Verpackungen			

Verpackung	Box	VPE Länge	347 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	30 mm

Typprüfungen

-ypprarangon			
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Zulassungskennzeichnung SEV, Zulassungskenn- zeichnung CSA	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02 DIN IEC 60512 Teil 7 Abschnitt 5 / 05.94	
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.99	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,2 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,2 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- eindrähtig 1,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 1,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/19 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 16/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 16/19 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung auf Beschädigung und unbeab-	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00	
sichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/19 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- 2 × AWG 24/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- 2 × AWG 24/19 mit querschnitt Aderendhülse	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,4 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 1,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 1,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 16/7 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00				
	Anforderung	≥5 N				
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 2 querschnitt	8/1			
		Leitertyp und Leiter- AWG 2 querschnitt	8/19			
	Bewertung	bestanden				
	Anforderung	≥10 N				
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- 2 × AWG 24/1 querschnitt				
		Leitertyp und Leiter- 2 × AV querschnitt Aderen	/G 24/19 mit dhülse			
	Bewertung	bestanden				
	Anforderung	≥40 N				
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H05V-l querschnitt	J1.5			
		Leitertyp und Leiter- H05V-l querschnitt	(1.5			
		Leitertyp und Leiter- AWG 16/7 querschnitt				
	Bewertung	bestanden				

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02
ECLASS 12.0	27-46-02-02	ECLASS 13.0	27-46-02-02

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 Ei-
	genschaften 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
- Max. Außendurchmesser des Leiters: 2,9 mm
- Max. Außendurchmesser des Leiters: 2,9 mm
- AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
- AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
- Zeichnungsangabe P = Raster
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
- Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-				
kument	Declaration of the Manufacturer			
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
Broschüren	FL DRIVES EN			
	MB DEVICE MANUF. EN			
	FL DRIVES DE			
	FL BUILDING SAFETY EN			
	FL APPL LED LIGHTING EN			
	FL INDUSTR.CONTROLS EN			
	FL MACHINE SAFETY EN			
	FL HEATING ELECTR EN			
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>			
	FL BASE STATION EN			
	FL ELEVATOR EN			
	FL POWER SUPPLY EN			
	FL 72H SAMPLE SER EN			
	PO OMNIMATE EN			
	PO OMNIMATE EN			



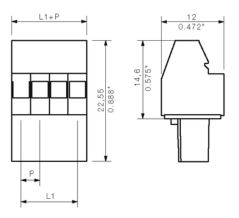
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

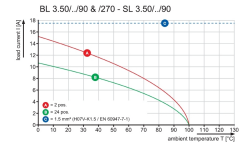
Zeichnungen

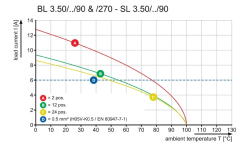
Maßbild



Diagramm

Diagramm







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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.

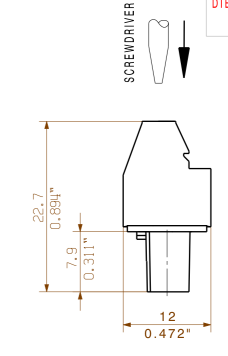
Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

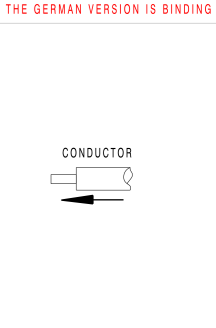
Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

Allgemeine Bestelldaten

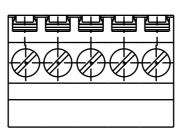
Тур	BL SL 3.5 KO OR	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1693430000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4008190867447	1		
VPE	100 Stück			
Тур	BL SL 3.5 KO SW	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
Typ BestNr.	BL SL 3.5 KO SW 1610100000	Ausführung Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah		Verpackung Box
• •		9		

L1+3.5 +0,1 -0,2 L1+0.138





DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH



n ATN	L1[mm]	L1 [Inch]
2	3,50	0,138
3	7,00	0,276
4	10,50	0,413
5	14,00	0,551
6	17,50	0,689
7	21,00	0,827
8	24,50	0,965
9	28,00	1,102
10	31,50	1,240
11	35,00	1,378
12	38,50	1,516
13	42,00	1,654
14	45,50	1,791
15	49,00	1,929
16	52,50	2,067
17	56,00	2,205
18	59,50	2,343
19	63,00	2.480
20	66,50	2.618
21	70,00	2.756
22	73,50	2.894
24 23	80,50 77,00	3,169

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated here relates only to the PCB components alone.

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

SHOWN	:	BI3	50	0.5	127

9H0	WN: BL3.50/05/270						1	1 L1[m	m] L	1 [Inch]
Doll	DIN ISO 2768-m						- CA	Γ.ΝΟ.:.		
RoH	MPLIANT	74368/5 15.04.14 HEI	_IS_MA 01	We	eidmülle	r 🎉	C DRAWING NO.	213	47	09
		MODIFI	CATION				SHEET 01	OF	02	SHEETS
			DATE	NAME						
	9	DRAWN	24.07.2003	KOWOLLIK_R	B I	3.50/.	1270			
		RESPONSIBLE		LANG_T	"	BUCHSEN				
SCA	LE: 5/1	CHECKED	15.04.2014	THELEN_E		SOCKET				
SUP	ERSEDES: .	APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE: BL	3.50 90/270			7368	3 •