

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**



















Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.50 mm, Polzahl: 8, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1627980000</u>
Тур	BLZ 7.50/08/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190200787
VPE	40 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 800 V / 18.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	20,1 mm	Tiefe (inch)	0,791 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	14,54 g		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 7.50		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,295 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	8	L1 in mm	52,5 mm
L1 in Zoll	2,067 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	1	106	fingersicher
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	7 mm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm	Klemmschraube	M 2,5
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	9 N
Ziehkraft/Pol. max.	8.5 N		

### 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
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

#### Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	3,31 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,2 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

feindrähtig	
0,5 mm <sup>2</sup>	
e nominal 6 m	mm
Aderend- <u>H0,5/6</u>	
feindrähtig	
1 mm <sup>2</sup>	
e nominal 6 m	mm
Aderend- <u>H1,0/6</u>	
feindrähtig	-
1,5 mm <sup>2</sup>	
e nominal 7 m	mm
Aderend- <u>H1,5/7</u>	
feindrähtig	
2,5 mm <sup>2</sup>	
e nominal 7 m	mm
Aderend- <u>H2,5/7</u>	
feindrähtig	
0,75 mm <sup>2</sup>	
e nominal 6 m	mm
Aderend- <u>H0,75/6</u>	
ne A	inge nominal 6 men Aderend- H0,75/6  ößer als das Raster (P) sein., in der jeweiligen Bemessung

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
gepruit nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	18,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl	47.4	Bemessungsstrom, min. Polzahl	45.4
(Tu=20°C)	17 A	(Tu=40°C)	15 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	14,5 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	800 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	630 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	500 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	6 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Kurzzeitstromfestigkeit	
spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	6 kV	· ·	3 x 1s mit 120 A

### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)



sungs-Zertifikat.

	200039-1121690
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	15 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal-



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
	144		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Вох	VPE Länge	295 mm
VPE Breite	176 mm	VPE Höhe	26 mm
Typprüfungen			
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwer dung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Bemessungsquerschnitt, Bemessungsspannun Raster, Materialtyp, Zulassungskennzeichnung UL, Zulassungskennzeichnung CSA	
	Bewertung vorhanden		
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	Entwurf DIN VDE 0627 Abschnitt 5.9.1 / 09. DIN IEC 60512-7 Abschnitt 5 / 05.94	
	Prüfung 180° gedreht mit Kodierelementen		odierelementen
	Bewertung bestanden		
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		chnitt 6 und 8.1 / 04.94, DIN nitt 8.2.4.5.1 / 07.98
	Leitertyp	Leitertyp und Leite querschnitt	r- eindrähtig 0,08 mm²
		Leitertyp und Leite querschnitt	r- mehrdrähtig 0,08 mm²
		Leitertyp und Leite querschnitt	r- eindrähtig 2,5 mm²
		Leitertyp und Leite querschnitt	r- mehrdrähtig 2,5 mm²
		Leitertyp und Leite querschnitt	r- AWG 28/1
		Leitertyp und Leite querschnitt	r- AWG 28/19
		Leitertyp und Leite querschnitt	r- AWG 12/1
		Leitertyp und Leite querschnitt	r- AWG 12/19
	Bewertung	bestanden	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Prüfung auf Beschädigung und unbeab-	Norm	DIN EN 60999 Abschnitt 8.4 / 04.94	
sichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/7 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,7 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 2,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 2,5 mm² querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,9 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 12/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 12/19 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999 Abschnitt 8.5 / 04.94	
	Anforderung	≥5 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/7 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥50 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H05V-U2.5 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- H05V-K2.5 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥60 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 12/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 12/19 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



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 könner auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Weitere Varianten auf Anfrage
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	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

### Zulassungen

Zulassungen



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

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konfe	rmitätsdo-	
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	
	FL APPL_INVERTER EN	
	<u>FL_BASE_STATION_EN</u>	
	FL ELEVATOR EN	
	FL POWER SUPPLY EN	
	FL 72H SAMPLE SER EN	
	PO OMNIMATE EN	



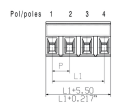
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

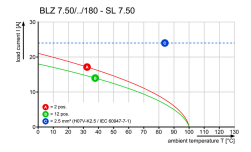
## Zeichnungen

### Maßbild





### **Deratingkurve**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Zugentlastungen



# Für häufige Lastwechsel: Die "Anhängerkupplung" für den Steckverbinder.

Die Zugentlastung kann mehr als Leiter bei Zug entlasten: Einfach an den Stecker anrasten und

- Leiter bündeln
- Kabel führen
- als Steck- und Ziehhilfe verwenden

Keine Beschädigungen an den Anschlusstellen, übersichtliche, saubere Verkabelung und einfache Handhabung.

Die Anwendervorteile: Höhere Anlagenverfügbarkeit durch dauerhaft belastbare Verbindungen im rauhen industriellen Umfeld und komfortablere Bedienung.

### **Allgemeine Bestelldaten**

Тур	BLZ 7.50 ZE03 OR BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1652140000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, orange, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4008190401818	3		
VPE	50 Stück			
Тур	BLZ 7.50 ZE03 BK BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1652200000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, schwarz, Polzah	l:	Box
GTIN (EAN)	4008190401870	3		
VPE	50 Stück			
Тур	BLZ 7.50 ZE06 BK BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1652180000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, schwarz, Polzah	l:	Box
GTIN (EAN)	4008190401856	6		
VPE	50 Stück			
Тур	BLZ 7.50 ZE06 OR BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1652160000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, orange, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4008190401832	6		
VPE	50 Stück			



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.

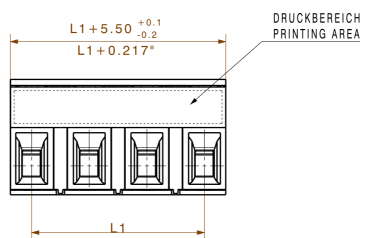
Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

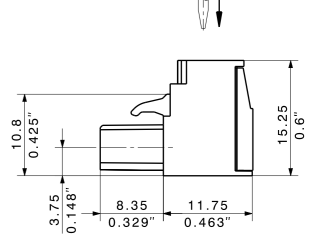
Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

#### Allgemeine Bestelldaten

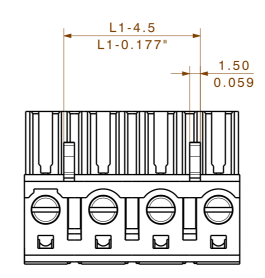
Тур	BLZ/SL KO BK BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1545710000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah	l:	Box
GTIN (EAN)	4008190087142	1		
VPE	50 Stück			
Тур	BLZ/SL KO OR BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
Typ BestNr.	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	Ausführung Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:		Verpackung Box
• •	,			

SCHRAUBENDREHER SCREWDRIVER











n	L1 [==]	L1 [Inch]
2	7,50	0,295
3	15,00	0,591
4	22,50	0,886
5	30,00	1,181
6	37,50	1,476
7	45,00	1,772
8	52,50	2,067
9	60,00	2,362
10	67,50	2,657
11	75,00	2,953
12	82,50	3,248

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN VDE 0627 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.

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

SHOWN: BLZ 7.50/04/180

METRIC TOLERANCES:				· CAT.NO.:.	
ROMS         X. = $\pm 0.3$ X.X = $\pm 0.1$ X.XX = $\pm 0.05$	60233/5 09.11.11 HEI	LIS_MA 01	We	eidmüller E C 213  DRAWING NO. SHEET 01 OF	26 ( 02 SH
		DATE	NAME		
	DRAWN	16.08.2010	HOHLBEIN_K	BLZ 7.50//180	
	RESPONSIBLE		LANG_T	BUCHSENLEISTE	_
SCALE: 2:1	CHECKED	11.11.2011	HECKERT_M	SOCKET BLOCK	
SUPERSEDES: 21326/06	APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE: BLZ/SL 7.50	7152