

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit 90° Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.50 mm, Polzahl: 12, 90°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1702000000</u>
Art	BLZ 7.50/12/90 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190908362
VPE	18 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 800 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	26,8 mm	Tiefe (inch)	1,055 inch
Höhe	14,3 mm	Höhe (inch)	0,563 inch
Nettogewicht	25,569 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	90°
Polzahl	12	L1 in mm	82,5 mm
L1 in Zoll	3,248 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	1
	1	106	fingersicher
Durchgangswiderstand	5,00 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
Steckkraft/Pol, max.	9 N	Ziehkraft/Pol, max.	8,5 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	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 ℃	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	3,31 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,2 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm ²
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm ²
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

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H0,5/6 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H1,0/6 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 7 mm
		Empfohlene Aderend- H1,5/7 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 7 mm
		Empfohlene Aderend- H2,5/7 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/6 hülse

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	15 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	13 A	(Tu=40°C)	12,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	11 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	800 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	800 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	500 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	8 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	8 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
300 V
10 A
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 Maximalwerte, Details siehe Zulas-



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)	
	<i>1</i> 77		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 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	Box	VPE Länge	349 mm
VPE Breite	138 mm	VPE Höhe	32 mm
Typprüfungen			
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwen dung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	Prüfung Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Bemessungsquerschnitt, Bemessungsspannur 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 Teil 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	er- eindrähtig 0,08 mm²
		Leitertyp und Leite querschnitt	mehrdrähtig 0,08 mm²
		Leitertyp und Leiter querschnitt	er- eindrähtig 2,5 mm²
		Leitertyp und Leite querschnitt	er- mehrdrähtig 2,5 mm²
		Leitertyp und Leite querschnitt	er- AWG 28/1
		Leitertyp und Leite querschnitt	er- AWG 28/19
		Leitertyp und Leite querschnitt	er- AWG 12/1
		Leitertyp und Leite querschnitt	er- 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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

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

Wichtiger Hinweis

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	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 MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	

Downloads

Kataloge	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Broschüren	FL DRIVES EN FL DRIVES DE



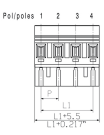
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

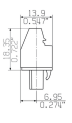
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

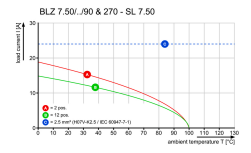
Zeichnungen

Maßbild





Deratingkurve





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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	BLZ/SL KO BK BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1545710000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah	ıl:	Box
GTIN (EAN)	4008190087142	1		
VPE	50 Stück			
Art	BLZ/SL KO OR BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1573010000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:		Вох
GTIN (EAN)	4008190048396	1		
VPE	100 Stück			