

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

























Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit gerader (180°) Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Befestigung mittels Flansch oder Löseriegel möglich. Sie bieten zusätzlich integrierte Plus/Minus- Schraube, Leiteruntersteckschutz und werden mit geöffnetem Zugbügel geliefert. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 20, 180°, Zugbügelanschluss,
	Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>1954300000</u>
Art	BLZP 5.00HC/20/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248633029
VPE	18 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²
	UL: 300 V / 20 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	16 mm	Höhe (inch)	0,63 inch
Breite	100 mm	Breite (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	32,1 g		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.00			
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss			
Raster in mm (P)	5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,197 "			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	20			
L1 in mm	95 mm			
L1 in Zoll	3,743 "			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	4 mm ²			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt			
Schutzart	IP20			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	7 mm			
Klemmschraube	M 2,5			
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ			
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	10 N			
Ziehkraft/Pol, max.	9 N	<u>.</u>		
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Leiteranschluss		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
	_		max.	0.5 Nm

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
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.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm ²

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:31:45 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

mehrdrähtig, min. H07V-R	0,2 mm ²		
mehrdrähtig, max. H07V-R	4 mm ²		
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²		
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm ²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, m	in. 0,2 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	2,5 mm²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 min.	, 0,2 mm ²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 max.	, 2,5 mm ²		
Lehrdorn nach EN 60999 a x b: ø	2.8 mm x 2.4 mm		
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	qyT	feindrähtig
	Londinasquersonnit	nominal	0.5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Addictionalise	Empfohlene Aderend-	
		hülse	110,07 0
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	'	nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend-	H1,0/6
		hülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H1,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H0,75/6
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffl ge der Aderendhülse ist in Abhängigkei nung auszuwählen.		

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	23 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	18 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	21 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	16 A	Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/	2 4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/	2 4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III,	/3 4 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€ P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
	_		200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	50 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	20 A
Nennstrom (Use group D / CSA)	20 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.

AWG 12		sungs-Zertifikat.
	Zertifikat-Nr. (cURus)	
U # 1550 US		E60693
300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		
Вох	VPE Länge	350 mm
138 mm	VPE Höhe	30 mm
FC002628	ETIM 7.0	FC002629
		EC002638 EC002638
		27-44-03-09
		27-44-03-09
		27-44-03-09
27-46-02-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-46-02-02
	LULA00 14.U	/ /-41)-[]/-[]/
	300 V 20 A AWG 26 Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. Box 138 mm EC002638 EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02	Nennspannung (Use group D / UL 1059)

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

Wir	ntini	ar Hin	WOIC
VVIG	пич	er Hin	WEIS

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	

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 FL APPL INVERTER EN FL APPL INVERTER EN FL APPL SASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



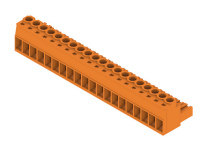
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

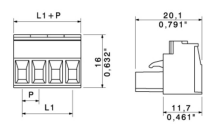
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

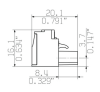
Produktbild



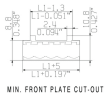


Maßbild



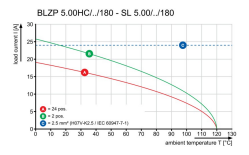






Diagramm

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, Abtrieb nach ISO 8764-PZ, Spitze Crhom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

SDK PZ1 X 80 Best.-Nr. 2749440000 GTIN (EAN) 4050118895667

VPE 1 Stück

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 80 mm, Klingenstärke (A):

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 0.6X3.5X100 Best.-Nr. 2749810000 GTIN (EAN) 4050118897012

1 Stück

VPE

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDK PH1 X 80

Best.-Nr. 2749410000

GTIN (EAN) 4050118895636

VPE 1 Stück

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

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, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4008190087142	1		
VPE	50 Stück			
Art	DI 7 (CL VO OD DV			
Art	BLZ/SL KO OR BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1573010000	Austuehrung Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:		Verpackung Box
	, '	· ·		



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

Art	BLZ 5.00 ZE08 BK BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1652060000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, schwarz, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4008190401733	8		
VPE	50 Stück			
Art	BLZ 5.00 ZE08 OR BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1652040000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, orange, Polzahl:		Вох
GTIN (EAN)	4008190401719	8		
VPE	50 Stück			
Art	BLZ 5.00 ZE04 OR BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1652100000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, orange, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4008190401771	4		
VPE	50 Stück			

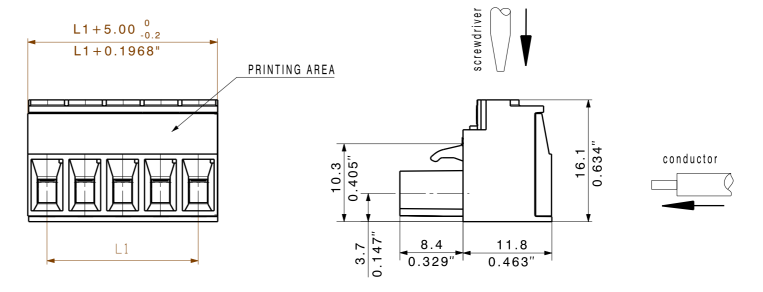
Schlitz-Schraubendreher

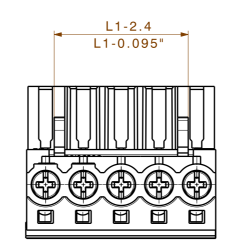


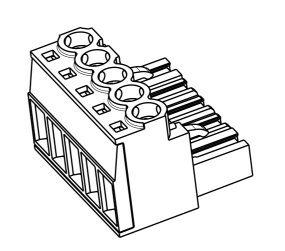
Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art	SDS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2749340000</u>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	







	,	,
1	100,00	3,939
0	95,00	3,742
9	90,00	3,545
В	85,00	3,348
7	80,00	3,151
6	75,00	2,954
5	70,00	2,757
4	65,00	2,560
3	60,00	2,363
2	55,00	2,166
1	50,00	1,969
0	45,00	1,772
)	40,00	1,575
	35,00	1,378
	30,00	1,181
	25,00	0.984
j	20,00	0.787
ŀ	15,00	0.590
}	10,00	0.393
	5,00	0.196
ı	L1 [mm]	L1 [Inch]
.NO.:.		

7157

115,00

110,00

105,00

4,530

4,333

4,136

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

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 Provided that the components are used to the intended occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

SCALE: 2:1

SUPERSEDES:

CHECKED

APPROVED

15.06.2015 | HELIS_MA

LANG T

SHOWN: BLZP 5.00HC/05/180 n = POLZAHL/NO OF POLESGENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m 78305/4 10.06.15 HERTEL_S 01 Weidmüller 🌫 MODIFICATION SHEET 01 NAME DATE DRAWN 10.06.2015 | HERTEL_S BLZP 5.00HC/../180.. RESPONSIBLE KRUG_M BUCHSENLEISTE

P = 5.00 RASTER/PITCH

PRODUCT FILE: BLZP 5.0X WG 180

SOCKET BLOCK

standard, and are valid for its field of application. purpose, all requirements with respect to the