

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**



# Produkt nicht für Neuentwicklungen einsetzen



















Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit gerader 180° Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,
	5.00 mm, Polzahl: 7, 180°, Zugbügelanschluss,
	Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1571400000</u>
Тур	BLZ 5.00/07/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190156176
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 19 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Erstoldungs-Datum	1204pri2-2021 21:40:35 MESZ
Produktalternative	1954440000

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	11,56 g	 Tiefe	20,1 mm
Tiefe (inch)	0,791 inch		

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 5.00		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
Raster in Zoll (P)	0,197 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	7	L1 in mm	30 mm
L1 in Zoll	1,182 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher		IP 20
Durchgangswiderstand	≤5 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.	10 N
Ziehkraft/Pol, max.	8 N		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> 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 <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	0,5 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 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	1.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø		Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung
	2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm		auszuwählen.



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	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	19 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	14,5 A	(Tu=40°C)	16 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad
	12,5 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad	Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad	Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad	_	
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

#### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)	Œ.	Zertifikat-Nr. (CSA)

	01;°		
			200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	15 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat		

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	<b>717</b>	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)	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 Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

## Verpackungen

ECLASS 10.0

Verpackung	Box	VPE Länge	20 mm
VPE Breite	175 mm	VPE Höhe	235 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
FCLASS 9.0	27-44-03-09	FCLASS 9 1	27-44-03-09

**ECLASS 11.0** 

Erstellungs-Datum 1. April 2021 21:40:35 MESZ

27-44-03-09

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 können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Weitere Farben 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
	<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>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>

#### Zulassungen

Zulassungen







ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	

**Declaration of the Manufacturer** 



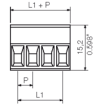
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

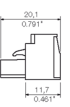
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild





### **Technical Data**

Application notes

Rev.

v.	
	Materi

Material data	
Insulation material type	
Insulation material colours	
Insulation material flammability class	UL94
Insulation resistance	MOhm
Contact base material	
Contact plating	

	PBT
_	see order sheet
_	V-0
	>10 <sup>5</sup>
	Cu-alloy
	tin plated

System characteristic values	with counterpart
Pitch <b>P</b>	mm/inch
Number of rows	
Dielectric strength (r.m.s withstand voltage)	kV
Mechanical operating cycles acc. to DIN IEC	512
Pull in force (max)	N/pole
Pull out force (max)	N/pole
Through resistance (typical)	mOhm
Operating temperature range	°C
Degree of protection acc. to VDE 0106 (plugg	ged/unplugged)
Degree of protection acc. to DIN EN 60529 (p	lugged/unplugged)
Conductor connection method	
Screw size	
Screw torque max acc. to EN 60999	Nm
Screw driver type	

part	SL5.00 180°	
nch	5.00/0.197	- -1)
	1	-1) -1)
kV	>2.21	٠,
	25	
ole	10	
oole	8	
hm_	2.0	
°C	-55+100	2
l)	finger safe / finger safe	
gged)	IP20 / IP20	_
	clamping yoke	
	M2.5	_
٧m	0.4	
	SD 0.6 x 3.5	_

Coding possibility	yes/no	yes (a
Joinable without loss of pitch	yes/no	yes
Manual assembly of modules	yes/no	no
Max number of poles	n	24
Conductor		
Clamping range	mm <sup>2</sup>	0.08

/no	no
n	24
12	0.082.5
12	0.52.5
12	0.52.5
12	0.52.5
12	0.51.5
nch	7/0.276
1	n.a.
12	n.a.

yes (accessory)

Clamping range	mm²	0.082.5
"e" solid H05(07) V-U	mm²	0.52.5
"f" flexible H05(07) V-K	mm²	0.52.5
"f" with ferrule acc. to DIN 46228/1	mm²	0.52.5
with plastic collar acc. to DIN 46228/4	mm²	0.51.5
Conductor insulation stripping length	mm/inch	7/0.276
Conductor insulation diameter max.	mm	n.a.
Two wire clamping range	mm²	n.a.
Gauge to EN 60999 (a x b ; Ø)	mm	2.8 x 2.4; 2.4

IEC 664-1 / VDE0110 (4.97) rated data	
Rated cross section acc. to EN 60999	mm²
Rated current @ 20°C ambient (together with SL5.00/2)	Α
Rated current @ 40°C ambient (together with SL5.00/2)	Α
Overvoltage category / Pollution degree	
Rated voltage	V
Rated impulse voltage	kV

2.5			
18			3
15			3
III/3	III/2	II/2	
250	320	400	
4.0	4.0	4.0	

UL 1059 rated data	File No.: E60693	
Rated voltage		٧
Rated current		Α
AWG wire range (field wiring	g / factory wiring)	

В	С	D		
300	-	300		
15	-	10		
2212				
В	С	D		
200		000		

CSA C22.2 rated data	File No.: LR12400		
Rated voltage	V		
Rated current	Α		
AWG wire range (field wiring / factory wiring)			

_	U	
300	-	300
15	-	10
2612		

www.weidmueller.de

carton

#### **Packaging**

# Downloads

1) Without locking latches

2) Sum of ambient temperature and temperature rise

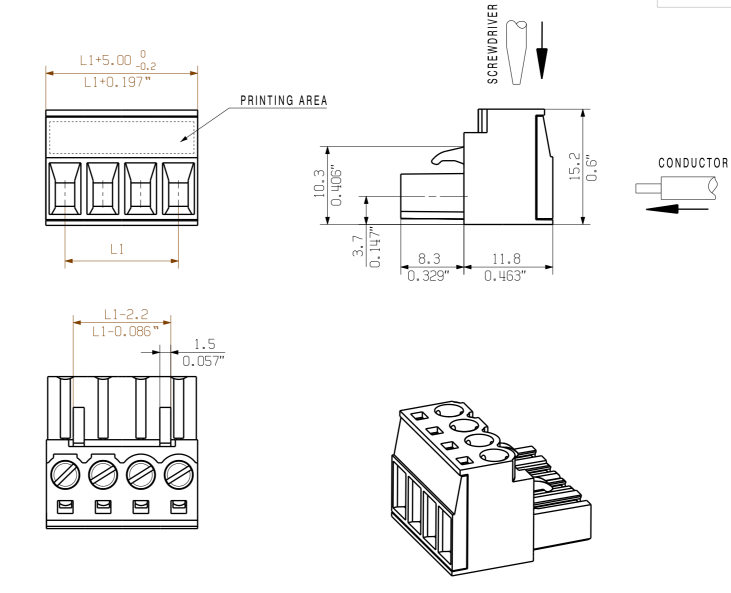
3) Referred to rated cross section and maximum pole number

n.a. = not applicable

Subject to technical changes

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

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.



115,00 4,531 110,00 4,334 105,00 4,137 100,00 3,940 95,00 3,743 90,00 3,546 85,00 3,349 80,00 3,152 2,955 75,00 70,00 2,758 65,00 2,561 60,00 2,364 55,00 2,167 50,00 1,970 45,00 1,773 40,00 1,576 35,00 1,379 30,00 1,182 25,00 0,985 20,00 0,788 15,00 0,591 10,00 0,394 5,00 0,197 n | L1 [mm] | L1 [inch]

SHOWN: BLZ 5.00/4

