

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**





















Buchsenleiste mit integrierter Querverbindung mit deutlichem Markierungsaufdruck ermöglicht ein unterbrechungsfreies Weiterleiten des Potentials und das bei voller Strombelastbarkeit des maximal anschließbaren Leiterquerschnitts. Die Querverbindung liegt vertikal zwischen den Polen der jeweils übereinander liegenden Reihe. Leiteranschluss in Zugfedertechnik mit gerader Abgangsrichtung im Raster 3,5 mm. Flansch und Lösehebel verfügbar. Verpackung im Karton.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 8, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, max. : 1 mm², Box
BestNr.	<u>1944680000</u>
Тур	B2L 3.50/08/180FQV4 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248619610
VPE	90 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 200 V / 10.6 A / 0.2 - 1 mm <sup>2</sup> UL: 150 V / 7 A / AWG 28 - AWG 18
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 4. April 2021 02:46:07 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	20,8 mm	Breite (inch)	0,819 inch
Höhe	15,7 mm	Höhe (inch)	0,618 inch
Nettogewicht	2,73 g	Tiefe	20,6 mm
Tiefe (inch)	0,811 inch		

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L	3 50 - 2-reihig		
Anschlussart	Feldanschluss	c.cc Liching		
Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss			
Raster in mm (P)	3,5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,138 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	8			
L1 in mm	10,5 mm			
L1 in Zoll	0,413 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	2			
Bemessungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	7 mm			
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264			
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	5 N			
Ziehkraft/Pol, max.	4 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Schraubflansch	-	
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,15 Nm
			max.	0,2 Nm

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
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.	-30 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

#### Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 229 /4 mir	0.14 mm²

mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0,14 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	0,34 mm <sup>2</sup>		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	0,34 mm <sup>2</sup>		
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,14 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,14/12 GR SV
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0.25/12 HBL
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoff Die Länge der Aderendhülse ist in Abh- Bemessungsspannung auszuwählen.		

#### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	10,6 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	8,2 A	(Tu=40°C)	9,1 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d
	7 A	11/2	200 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d
III/2	160 V	III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg			
III/3	1,5 kV		3 x 1s mit 77 A

#### Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	Œ.	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1488444
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	7 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	<i>71.</i>	Zertifikat-Nr. (UR)		
		_		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	150 V	Nennspannung (Use 1059]	group C / UL	50 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	7 A	Nennstrom (Use grou	up C / UL 1059)	7 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquers	chnitt AWG, max.	AWG 18
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.			
Verpackungen				
Verpackung	Вох	VPE Länge		69 mm
VPE Breite	83 mm	VPE Höhe		105 mm
Typprüfungen				
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	Ve	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnur Bemessungsquerschnitt, Materialtyp		nung, Typkennzeichnung,
	Bewertung	vorhanden		
	Prüfung	Lebensdauer		
	Bewertung	be	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm		N EN 61984 Abso N IEC 60512-7 Ab	hnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02 schnitt 5 / 05.94
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente		
	Bewertung	be	estanden	
	Prüfung	vi	suelle Begutachtun	ıg
	Bewertung	be	estanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm			schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 12.02
	Leitertyp		eitertyp und eiterquerschnitt	eindrähtig 0,2 mm²
			eitertyp und eiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,2 mm²
			eitertyp und eiterquerschnitt	eindrähtig 1,0 mm²
		l L	eitertyp und eiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,0 mm²
		l	eitertyp und eiterquerschnitt	AWG 28/1
		l	eitertyp und eiterquerschnitt	AWG 28/19
		l	eitertyp und eiterquerschnitt	AWG 18/1
		l	eitertyp und eiterquerschnitt	AWG 18/19
	Powertung	I-	otondon	

bestanden

Bewertung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.4 / 12.00
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,4 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 1,0 mm²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,0 mm²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 18/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 18/19
	Bewertung	bestanden	
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.4 / 12.00
	Anforderung	≥5 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19
	Anforderung	≥20 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5
	Anforderung	≥35 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 18/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 18/19

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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



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 mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	<ul> <li>Crimpform A für AEH des Crimpwerkzeuges PZ 6/5 Best-Nr. 9011460000 für größten Leiterquerschnitt empfohlen</li> </ul>
	<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	
Zulassuligeli	







ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



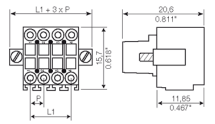
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

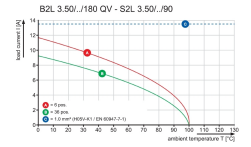
www.weidmueller.com

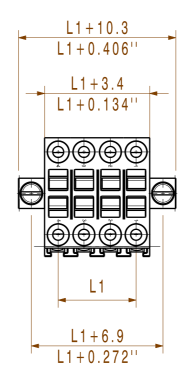
# Zeichnungen

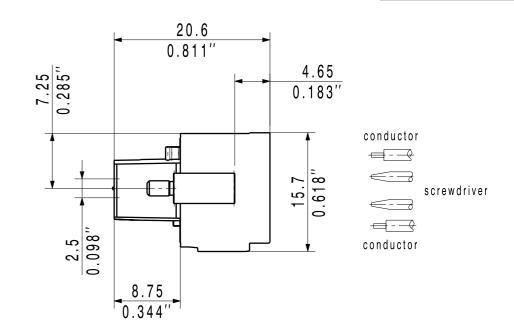
#### Maßbild

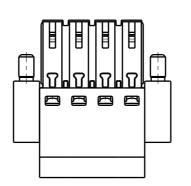


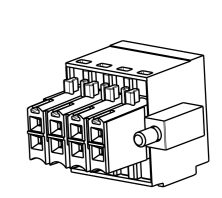
#### **Diagramm**











n	L1[inch]	L1 [mm]					
6	0,275	7.00					
8	0,413	10,50					
10	0,551	14,00					
12	0,689	17,50					
14	0,827	21,00					
16	0,965	24,50					
18	1,103	28,00					
20	1,241	31,50					
22	1,379	35,00					
24	1,517	38,50					
26	1,655	42,00					
28	1,793	45,50					
30	1,931	49,00					

2,345

2,207

2,069

34

32

59,50

56,00

52,50

shown: B2L 3.5/08F QV4 BED

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.

	ii Etjiionj t								_ []		
	GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-mK							С	at.no	.:.	
		87939/5 03.05.16 HE	_IS_MA 01	We	eidmül	ler		3 Drawing n	0.	969	Issue no.
- 1	<u> </u>	MOUIII	Callon					Sheet	0 0	of 0	0 sheets
1			Date	Name							
1		Drawn	02.07.2007	NICKOL_M		321	3.50/	1	PR	T	
		Responsible		AMANN_A	"	<i>,</i>	BUCHSEN				
	Scale: 2:1	Checked	13.05.2016	HELIS_MA			SOCKET				
	Supersedes: .	Approved		HECKERT_M	Product file: E	32L QV					7367