

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**



















#### Abbildung ähnlich

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>1445350000</u>
Тур	B2L 3.50/08/180FQV4 SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118250541
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	Вох

Erstellungs-Datum 16. April 2021 15:28:01 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	4,501 g	Tiefe	20,6 mm
Tiefe (inch)	0,811 inch		

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L	_ 3.50 - 2-reihiç	3		
Anschlussart	Feldanschluss				
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 AFH mit Kragen DIN 46 228 /4 mit	0.14 mm <sup>2</sup>

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 Abha 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	II/2	200 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d
III/2	160 V	III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d
11/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	ad		
III/3	1,5 kV		3 x 1s mit 77 A

## Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	GÐ.	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 g 1059]	roup C / UL	50 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	7 A	Nennstrom (Use group	C / UL 1059)	7 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquersc	hnitt AWG, max.	AWG 18
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.			
Verpackungen				
Verpackung	Box	VPE Länge		338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe		27 mm
Typprüfungen				
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96		isters von DIN EN
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnu Bemessungsquerschnitt, Materialtyp		nung, Typkennzeichnung,
	Bewertung	vorhanden		
	Prüfung	Lebensdauer		
	Bewertung	bestanden		
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm			hnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02 schnitt 5 / 05.94
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente		
	Bewertung	bes	tanden	
	Prüfung	visu	ielle Begutachtun	g
	Bewertung	bes	tanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm			schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 12.02
	Leitertyp		itertyp und iterquerschnitt	eindrähtig 0,2 mm²
			itertyp und iterquerschnitt	mehrdrähtig 0,2 mm²
			itertyp und iterquerschnitt	eindrähtig 1,0 mm²
		Le	itertyp und iterquerschnitt	mehrdrähtig 1,0 mm²
		Le	itertyp und iterquerschnitt	AWG 28/1
		Le	itertyp und iterquerschnitt	AWG 28/19
		Le	itertyp und iterquerschnitt	AWG 18/1
		Le	itertyp und iterquerschnitt	AWG 18/19
	Powertung		tondon	

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 Abschnitt 9.4 / 12.00		
	Anforderung		≥5 N		
	Leitertyp	Leitertyp		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	
Klassifikationen					
TIM 6 O	FC002626	CTIN 4 7 0		FC002629	
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002638 ETIM 7.0 EC002638 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-03-09		27-44-03-09		
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0		27-46-02-02	
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	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform
UL File Number Search E60693

#### **Downloads**

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



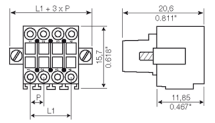
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild



## **Diagramm**

