

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 und interner Querverbindung der Anschl. 1-2 & 3-4. Busstrom bei 4 mm² (ohne AEH) bis 32 A. Die Buchsenstecker können kodiert werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, 180°, Schraubanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>1846870000</u>
Art	BLZ 5.08/04/180FQV2 SN OR BX PRT
GTIN (EAN)	4032248362684
VPE	60 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 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	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Breite	30,2 mm	Breite (inch)	1,189 inch
Nettogewicht	8,33 g		

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08				
Anschlussart	Feldanschluss				
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss				
Raster in mm (P)	5,08 mm				
Raster in Zoll (P)	0,2 "				
Leiterabgangsrichtung	180°				
Polzahl	4				
L1 in mm	15,24 mm				
L1 in Zoll	0,6 "				
Anzahl Reihen	1				
Polreihenzahl	1				
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>				
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	nm			
Klemmschraube	2,5				
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5				
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264				
Steckzyklen	25				
Steckkraft/Pol, max.	8,5 N				
Ziehkraft/Pol, max.	6,5 N				
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Leiteranschluss			
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm	
			max.	0,5 Nm	
	Drehmoment Typ	Schraubflansch			
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,2 Nm	
			max.	0.25 Nm	

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Kupferlegierung	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.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26

Erstellungs-Datum 25. Juni 2025 04:22:57 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12			
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>			
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>			
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>			
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>			
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mi	n. 0,2 mm²			
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm <sup>2</sup>			
max.				
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
	·	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm	
		Empfohlene Aderend-	H0,5/6	
		hülse	· ———	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	1 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm	
		Empfohlene Aderend- hülse	H1,0/6	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm	
		Empfohlene Aderend- hülse	H1,5/7	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm	
		Empfohlene Aderend- hülse	H2,5/7	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm	
		Empfohlene Aderend- hülse	H0,75/6	
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkr ge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit nung auszuwählen.			

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	15 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2 4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-			
spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	8 4 kV		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)	<b>⊕</b>	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			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 Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	<i>27</i> .	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 Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		

### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	347 mm
VPE Breite	136 mm	VPE Höhe	31 mm
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		

### Zulassungen

Zulassungen	(I) -

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

#### 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

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-			
kument	Declaration of the Manufacturer		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Produktänderungsmitteilung	Technical Change / Redesign BLZ 5.08/180QV to BLZP 5.08/180QV		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren	<u>FL DRIVES EN</u>		
	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_BASE_STATION_EN		
	FL ELEVATOR EN		
	FL POWER SUPPLY EN		
	FL 72H SAMPLE SER EN		
	PO OMNIMATE EN		
	PO OMNIMATE EN		



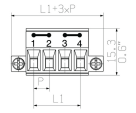
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

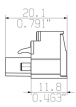
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild





## **Diagramm**

