

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit rechtwinkliger (90° bzw. 270°) 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

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>2568290000</u>
Тур	BLZP 5.00HC/04/90F SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118578812
VPE	72 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 17. April 2021 03:01:31 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch
Höhe	14,1 mm	Höhe (inch)	0,555 inch
Nettogewicht	7,715 g	Tiefe	27,1 mm
Tiefe (inch)	1,067 inch		

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 inch Leiterabgangsrichtung 90° Polzahl 4 L1 in mm 15 mm L1 in Zoll 0,591 inch Polreihenzahl 1 Bemessungsquerschnitt 4 mm² Berührungsschutz nach DIN VDE 57 fingersicher 106 Ja 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	
Anschlussart Feldanschluss Leiteranschlusstechnik Zugbügelanschluss Raster in mm (P) 5 mm Raster in Zoll (P) 0,197 inch Leiterabgangsrichtung 90° Polzahl 4 L1 in mm 15 mm L1 in Zoll 0,591 inch Polreihenzahl 1 Bemessungsquerschnitt 4 mm² Berührungsschutz nach DIN VDE 57 fingersicher 106 55 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	
Leiteranschlusstechnik Zugbügelanschluss Raster in mm (P) 5 mm Raster in Zoll (P) 0,197 inch Leiterabgangsrichtung 90° Polzahl 4 L1 in mm 15 mm L1 in Zoll 0,591 inch Polreihenzahl 1 Bermessungsquerschnitt 4 mm² Berührungsschutz nach DIN VDE 57 fingersicher 106 5 mΩ 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	
Raster in mm (P) 5 mm Raster in Zoll (P) 0,197 inch Leiterabgangsrichtung 90° Polzahl 4 L1 in mm 15 mm L1 in Zoll 0,591 inch Polreihenzahl 1 Bemessungsquerschnitt 4 mm² Berührungsschutz nach DIN VDE 57 fingersicher 106 55 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	
Raster in Zoll (P) 0,197 inch Leiterabgangsrichtung 90° Polzahl 4 L1 in mm 15 mm L1 in Zoll 0,591 inch Polreihenzahl 1 Bemessungsquerschnitt 4 mm² Berührungsschutz nach DIN VDE 57 fingersicher 106 1 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	
Leiterabgangsrichtung 90° Polzahl 4 L1 in mm 15 mm L1 in Zoll 0,591 inch Polreihenzahl 1 Bemessungsquerschnitt 4 mm² Berührungsschutz nach DIN VDE 57 fingersicher 106 Durchgangswiderstand 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	
Polzahl 4 L1 in mm 15 mm L1 in Zoll 0,591 inch Polreihenzahl 1 Berührungsschutz nach DIN VDE 57 fingersicher 106 Durchgangswiderstand 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	
L1 in mm 15 mm L1 in Zoll 0,591 inch Polreihenzahl 1 Bemessungsquerschnitt 4 mm² Berührungsschutz nach DIN VDE 57 fingersicher 106 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	
L1 in Zoll 0,591 inch Polreihenzahl 1 Bemessungsquerschnitt 4 mm² Berührungsschutz nach DIN VDE 57 fingersicher 106 Durchgangswiderstand Sem Ω Som Ω 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	
Polreihenzahl Bemessungsquerschnitt Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 Durchgangswiderstand Kodierbar Abisolierlänge T mm Klemmschraube M 2,5 Schraubendreherklinge O,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	
Bemessungsquerschnitt4 mm²Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106fingersicherDurchgangswiderstand≤5 mΩKodierbarJaAbisolierlänge7 mmKlemmschraubeM 2,5Schraubendreherklinge0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1Schraubendreherklinge NormDIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZSteckzyklen25Steckkraft/Pol, max.10 N	
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106fingersicherDurchgangswiderstand≤5 mΩKodierbarJaAbisolierlänge7 mmKlemmschraubeM 2,5Schraubendreherklinge0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1Schraubendreherklinge NormDIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZSteckzyklen25Steckkraft/Pol, max.10 N	
106Durchgangswiderstand≤5 mΩKodierbarJaAbisolierlänge7 mmKlemmschraubeM 2,5Schraubendreherklinge0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1Schraubendreherklinge NormDIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZSteckzyklen25Steckkraft/Pol, max.10 N	
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	
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	
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	
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	
Schraubendreherklinge NormDIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZSteckzyklen25Steckkraft/Pol, max.10 N	
Steckzyklen 25 Steckkraft/Pol, max. 10 N	
Steckkraft/Pol, max. 10 N	
7ighkraft/Pol may 9 N	
Ziginkiary i Oi, iliax.	
Anzugsdrehmoment	
Nutzungsinformationen Anzugsdrehmoment min.	0,4 Nm
max.	0,5 Nm
Drehmoment Typ Schraubflansch	
Nutzungsinformationen Anzugsdrehmoment min.	
max.	0,2 Nm

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	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 ℃	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 17. April 2021 03:01:31 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²			
eindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm ²	4 mm ²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, n	nin. 0,2 mm²			
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/ min.	1, 0,2 mm ²			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/ max.	1, 4 mm ²			
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm			
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	0,5 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm	
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	1 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm	
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	1,5 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm	
		Empfohlene Aderendhülse	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 Aderendhülse	H0,75/6	

Bemessungsdaten nach IEC

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nen	ndaten	nach	CSA

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		

Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussguerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	27 mm

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

- reners ranger aar / minage
- 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.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	

Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>



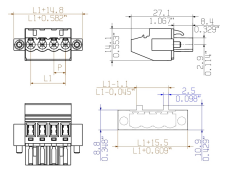
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT