

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





















Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 5, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1956120000</u>
Тур	BLZ 7.50/05/180 SN OR BX PRT
GTIN (EAN)	4032248634682
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 19 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 16. April 2021 19:10:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	9,8 g	Tiefe	20,1 mm
Tiefe (inch)	0,791 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 5.08		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	5,08 mm
Raster in Zoll (P)	0,2 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	5	L1 in mm	20,32 mm
L1 in Zoll	0,8 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher		IP 20
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	7 mm	Klemmschraube	M 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		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	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.	3,31 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,2 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm ²
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm ²
max.	
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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)	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./Verschmutzungsgrad	
	12,5 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		2	
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

Nenndaten nach CSA

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)		
institut (Un)	<i>71</i> .	Zertilikat-ivi. (On)		
		_		E60693
Nennspannung (Use group B / UL	200.1/	Nennspannung (U	se group D / UL	200.1/
1059) Nennstrom (Use group B / UL 1059)	300 V 15 A	1059)	roup D / UL 1059)	300 V 10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26			
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12		AVVG, max. AVVG 12
Verpackungen				
Vornockung	Pov	\/DE 85 55		20 mm
Verpackung VPE Breite	Box 175 mm	<u>VPE Länge</u> VPE Höhe		20 mm 235 mm
VPE Breite	175 mm	VPE none		235 mm
Typprüfungen				
Diff. II bit I is I MA I:	1			
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		sters von DIN EN
	Prüfung Ursprungskennzeichnung, Typkennzeich Bemessungsquerschnitt, Bemessungss Raster, Materialtyp, Zulassungskennzeich UL, Zulassungskennzeichnung CSA		nung, Typkennzeichnung, nitt, Bemessungsspannung, Zulassungskennzeichnung	
	Bewertung vorhanden			
	Prüfung		Lebensdauer	
	Bewertung		bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	Entwurf DIN VDE 0627 Abschnitt 5. DIN IEC 60512-7 Abschnitt 5 / 05.9		
	Prüfung		180° gedreht mit Ko	dierelementen
	Bewertung		bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		DIN EN 60999 Absc EN 60947-1 Abschn	hnitt 6 und 8.1 / 04.94, DIN itt 8.2.4.5.1 / 07.98
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,08 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,08 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 2,5 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 2,5 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19
	Bewertung		bestanden	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999 Abschnitt 8.4 / 04.94			
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/7		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	0,3 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	0,7 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 2,5 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 2,5 mm²		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	0,9 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19		
	Bewertung	bestanden			
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999 Abschnit	DIN EN 60999 Abschnitt 8.5 / 04.94		
	Anforderung	≥5 N			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/7		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	≥50 N			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U2.5		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K2.5		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	≥60 N			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/1		
			AWG 12/19		
	Bewertung	bestanden			

Klassifikationen

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

VVic	htiae	er Hin	weis

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		
	Bomosodingustrom Bozogon adi Bomosodingoquorosimik and min. 1 oʻzdin		
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1		
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4		
	7 delegement De De Ace		
	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

Zulassungen	7.77
	15:11

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

