

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, 7.50 mm, Polzahl: 5, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1490970000</u>
Тур	BLZ 7.50/05/180 SN OR BX SO
GTIN (EAN)	4050118300512
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 800 V / 18.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:35:04 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	7,355 g	Tiefe	20,1 mm
Tiefe (inch)	0,791 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 7.50		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,295 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	5	L1 in mm	30 mm
L1 in Zoll	1,181 inch	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE	57	Durchgangswiderstand	
106	fingersicher		$4,50~\text{m}\Omega$
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm
Klemmschraube	M 2,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Steckkraft/Pol, max.	9 N	Ziehkraft/Pol, max.	8,5 N

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
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.	3,31 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
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	2,5 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,2 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	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)	18,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	17 A	(Tu=40°C)	15 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	14,5 A	II/2	800 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	k	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	630 V	III/3	500 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	k	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d	_	
III/3	6 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

In orbituar (LID)		Zoutifilest Nu. (LID)		
Institut (UR)	<i>511.</i>	Zertifikat-Nr. (UR)		
				E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (U 1059)	se group D / UL	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A		roup D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26		erschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.			
Verpackungen				
Variable	Day	VDF 1 8		22 mm
Verpackung VPE Breite	Box 175 mm	<u>VPE Länge</u> VPE Höhe		22 mm 238 mm
VPE Breite	175 mm	VPE none		230 111111
Typprüfungen				
Diff. II bit I is I AA 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			nung, Typkennzeichnung, initt, Bemessungsspannung, Zulassungskennzeichnung
	Bewertung vorhanden			
	Prüfung Lebensdauer			
	Bewertung	wertung bestanden		
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm		Entwurf DIN VDE 06 DIN IEC 60512-7 Ab	27 Abschnitt 5.9.1 / 09.91, eschnitt 5 / 05.94
			180° gedreht mit Ko	dierelementen
	Bewertung		bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm			hnitt 6 und 8.1 / 04.94, DIN hitt 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 unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm		DIN EN 60999 Abscl	hnitt 8.4 / 04.94	
	Anforderung Leitertyp		0,2 kg		
			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	
	Bewertung		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19	
			bestanden		
Pull-Out Test	Norm		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	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19	
	Bewertung		bestanden		
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC002638 ETIM 7.0			EC002638	
CLASS 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	
Nichtiger Hinweis					
PC-Konformität	Konformität: Die Produkt	e werden nach international	anerkannten Standards un	d Normen entwickelt gefortigt	
i Chomomitat	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, g und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekora Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produ			att bzw. erfüllen dekorative	
Hinweise	können auf Anfrage bewertet werden.  • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer				
III IVV GIOC	durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild

