

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 270° Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,
	7.50 mm, Polzahl: 4, 270°, Zugbügelanschluss,
	Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1212320000</u>
Тур	BLZ 7.50/04/270 SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4032248993659
VPE	66 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 800 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 16. April 2021 13:00:42 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	14,3 mm	Höhe (inch)	0,563 inch
Nettogewicht	8,88 g	Tiefe	26,8 mm
Tiefe (inch)	1,055 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	270°
Polzahl	4	L1 in mm	22,5 mm
L1 in Zoll	0,886 inch	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE	57	Durchgangswiderstand	
106	fingersicher		$5,00~\text{m}\Omega$
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	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ 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 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, mir	1.0,2 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,2 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	2,5 mm ²
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)	15 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	13 A	(Tu=40°C)	12,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	11 A	II/2	800 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	800 V	III/3	500 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	8 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	2	
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

Nemidaten nach OL 1055					
Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)			
	77.1				
		<u> </u>		E60693	
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (U	lse group D / UL		
1059)	300 V	1059)	5 (111 1050)	300 V	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A		roup D / UL 1059)	10 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussqu	erschnitt AWG, max.	AWG 12	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.				
Verpackungen					
Verpackung	Box	VPE Länge		30 mm	
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe		350 mm	
Typprüfungen					
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm		DIN EN 61984 Abso	•	
			Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96		
	Prüfung			nung, Typkennzeichnung,	
	Training			nnitt, Bemessungsspannung,	
			Raster, Materialtyp, 2	Zulassungskennzeichnung	
			UL, Zulassungskenn	zeichnung CSA	
	Bewertung		vorhanden		
	Prüfung		Lebensdauer		
	Bewertung		bestanden		
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm			527 Abschnitt 5.9.1 / 09.91, 7 Abschnitt 5 / 05.94	
	Prüfung		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	eindrähtig 0,08 mm²	
			Leiterquerschnitt		
			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		



Norm

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

DIN EN 60999 Abschnitt 8.4 / 04.94

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und

0,5 mm ² g 0,5 mm ² 2,5 mm ² g 2,5 mm ²
0,5 mm ² g 0,5 mm ² 2,5 mm ²
0,5 mm ² g 0,5 mm ² 2,5 mm ²
g 0,5 mm²
g 0,5 mm²
g 0,5 mm²
2,5 mm²
g 2,5 mm ²
9
4
9
kelt, gefertigt
ekorative Produkte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen III SN

ROHS Konform
UL File Number Search E60693

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

