

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: 4, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm²
BestNr.	<u>2496170000</u>
Тур	BLZ 7.50/04/180 SN RD BX
GTIN (EAN)	4050118506204
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 800 V / 18.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:52:10 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	7,133 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	4	L1 in mm	22,5 mm
L1 in Zoll	0,886 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	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 ℃	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	n. 0,2 mm²
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 FN 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

Aderendhülse	Typ nominal	0,5 mm ²
Aderendhülse	A bio a lia ulii u	
	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	1 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<u>H1,0/6</u>
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	1,5 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<u>H1,5/7</u>
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	<u>H0,75/6</u>
_	Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Empfohlene Aderendhülse Empfohlene

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		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	630 V	III/3	500 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	·
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		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

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)	15 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:52:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verpackungen

VPE Länge	165 m	VPE Breite		147 m
VPE Höhe	72 m			
Typprüfungen				
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm		DIN EN 61984 Abscl Verwendung des Mu 60068-2-70 / 07.96	sters von DIN EN
	Prüfung		Bemessungsquersch	nung, Typkennzeichnung, nitt, Bemessungsspannung, ulassungskennzeichnung eichnung CSA
	Bewertung		vorhanden	
	Prüfung		Lebensdauer	
	Bewertung		bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm		Entwurf DIN VDE 06: DIN IEC 60512-7 Ab	27 Abschnitt 5.9.1 / 09.91, schnitt 5 / 05.94
	Prüfung		180° gedreht mit Kodierelementen	
	Bewertung		bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		DIN EN 60999 Absch 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 Leiterguerschnitt	AWG 12/19



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 Abschnitt 8.4 / 04.94		
inbeabsicittigtes Losen von Leitern	Anforderung		0,2 kg		
	Leitertyp Bewertung Anforderung		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/7	
			bestanden		
			0,3 kg		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²	
			Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt bestanden	mehrdrähtig 0,5 mm ²	
	Bewertung				
	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 Anforderung		DIN EN 60999 Abschnitt 8.5 / 04.94		
			≥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		
Classifikationen					
TIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0		EC002638	
CLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1		27-44-03-09	
CLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0		27-46-02-02	
Vichtiger Hinweis					
PC-Konformität	Konformität: Die Produkt	e werden nach international	anerkannten Standards un	d Normen entwickelt gefertigt	
Chomormac	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefer 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.			att bzw. erfüllen dekorative	
linweise		Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer			
III W CIDE		ftfeuchtigkeit von 70%, 36 M	· ·	JO G UNA BILIEI	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

