

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 4, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>2775030000</u>
Art	BLZ 7.62/04/180 SN GN BX
GTIN (EAN)	4064675040040
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
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	20,1 mm	Tiefe (inch)	0,791 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Breite	30,48 mm	Breite (inch)	1,2 inch
Nettogewicht	7,64 g		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 7.62	Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss
	<u> </u>		
Raster in mm (P)	7,62 mm	Raster in Zoll (P)	0,3 "
Leiterabgangsrichtung	180°	Polzahl	4
L1 in mm	22,86 mm	L1 in Zoll	0,9 "
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	1	106	fingersicher
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ	Kodierbar	Ja
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm
Klemmschraube	M 2,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Steckzyklen	25	Ziehkraft/Pol, max.	2 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	blassgrün
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 6021	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	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		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	3,31 mm ²
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	1, min.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,2 mm ²	max.	2,5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 22	8/1,	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,2 mm ²	max.	2,5 mm ²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø		Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens soll- te nicht größer als das Ras- ter (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhän- gigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemes- sungsspannung auszuwäh-
	2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm		len.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) Bemessungsstrom, min. Polzahl	18,5 A
	<u>. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	-,
	bernessungsstrom, min. Folzam	
17 A	(Tu=40°C)	15 A
	Bemessungsspannung bei Überspan-	
14,5 A		800 V
620 V		500 V
630 V		500 V
2 6 000 V		2 6 kV
. 0.000 ¥		- O KV
3 6 kV	Raizzononimostigion	3 x 1s mit 120 A
2021/	N	2021/
		300 V
		10 A
AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
300 V		300 V
		10 A
AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
	VPE L	
		0 mm
O IIIIII	VIL HOUSE	O IIIIII
EC002638	ETIM 7.0	EC002638
EC002638	ETIM 9.0	EC002638
EC002638		27-44-03-09
27-44-03-09		27-44-03-09
		27-46-02-02
		27-46-02-02
27-46-02-02		
	Box 0 mm EC002638 EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02 27-46-02-02	14,5 A

RoHS-Konformitätsstatus

REACH SVHC

Konform ohne Ausnahme

No SVHC above 0.1 wt%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 könner auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Weitere Varianten auf Anfrage
	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.
	 OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt wer den.
	 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuch tigkeit von 70 %, 36 Monate



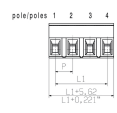
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

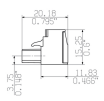
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild





Deratingkurve

