

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















High Performance Buchsenleiste mit dem bewährten, 100% wartungsfreien Weidmüller-Stahlzugbügel. Polverlustfrei anreihbar oder mit patentiertem Multifunktionsflansch zur sicheren, schnellen und werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt, Fehlverdrahtungsschutz, 4-Punkt-Kontakt. Beschriftbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 4, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 10 mm², Box
BestNr.	<u>1207600000</u>
Тур	BVZ 7.62HP/04/180F SN DKGY BX SO
GTIN (EAN)	4032248989188
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 800 V / 41 A / 0.2 - 10 mm ² UL: 600 V / 31 A / AWG 22 - AWG 10
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 00:21:36 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	45,72 mm	Breite (inch)	1,8 inch
Höhe	23,1 mm	Höhe (inch)	0,909 inch
Nettogewicht	24,11 g	Tiefe	42,1 mm
Tiefe (inch)	1,657 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	4	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	7	Berührungsschutz nach DIN VDE	0470
106	fingersicher	-	IP 20
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	8 mm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmschraube	M 3
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Steckzyklen	25

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	basaltgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7012	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
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.	0,2 mm ²	Klemmbereich, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	10 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	1.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,25 mm ²	max.	4 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm ²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø		Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung
	2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm		auszuwählen.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
3	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	41 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	38 A	II/2	800 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	630 V	III/3	500 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	l	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	-	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 420 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)



Zertifikat.

Zertifikat-Nr. (CSA)

	_		200039-1534443
Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	31 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	31 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C = 100 03		E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	600 V	1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	600 V		31 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	31 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	135 mm
VPE Breite	145 mm	VPE Höhe	330 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	l NI	DIN FN 04004 AL . L . W 7 0 0 400 00	
rrufung: Hallbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.0 DIN IEC 512 Teil 7 Abschnitt 5 / 05.94	
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen	
	Bewertung	bestanden	
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente	
1	Bewertung	bestanden	
rüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02	
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm ² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und eindrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
rüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00	
nbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	1,4 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm		DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.5 / 12.00	
	Anforderung		≥10 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1	
				AWG 24/19	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung	Anforderung			
	Leitertyp	Leitertyp		eindrähtig 0,5 mm²	
				mehrdrähtig 0,5 mm²	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		≥80 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 6 mm²	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm²	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1	
				AWG 10/19	
	Bewertung		bestanden		
ECLASS 9.0	EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1		27-44-03-09	
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0		27-46-02-02	
Wichtiger Hinweis					
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2".	Eigenschaften im Datenbla		
Hinweise	Weitere Farben auf Ar	frage			
	Bemessungsstrom bez	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl			
	AEH mit Kunststoffkra	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4			
	AEH ohne Kunststoffk	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1			
	Zeichnungsangabe P	Zeichnungsangabe P = Raster			
		 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. 			
	0 0 0	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



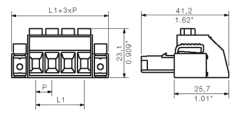
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

Diagramm

