

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





















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 und 4-Punkt-Silber-Kontakt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 10.16 mm, Polzahl: 3, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 16 mm², Box
BestNr.	<u>1848220000</u>
Тур	BUZ 10.16HP/03/180F AG BK BX SO
GTIN (EAN)	4032248369720
VPE	24 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 69 A / 0.2 - 16 mm ² UL: 300 V / 54 A / AWG 22 - AWG 6
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 3. April 2021 11:57:46 MESZ



43,62 g

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte			
Produktfamilie Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
rioduktiamilie	BU/SU 10.16	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	10,16 mm
Raster in Zoll (P)	0,4 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	3	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	7	Berührungsschutz nach DIN VDE	0470
106	fingersicher		IP 20
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	12 mm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	1,5 Nm	Klemmschraube	M 4
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Steckzyklen	25

Werkstoffdaten

Nettogewicht

Isolierstoff	PBT GF	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.	0,2 mm ²	Klemmbereich, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	16 mm²
mehrdrähtig, min. H07V-R	6 mm ²	mehrdrähtig, max. H07V-R	16 mm²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	16 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mi	n.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,25 mm ²	max.	10 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,25 mm ²	max.	16 mm ²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø		Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung
	5.3mm (B6)		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	
gepruit nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	69 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	54 A	(Tu=40°C)	60 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
(1u-40 C)	47 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	1.000 V	III/3	690 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad 6 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	8 kV
II/2	O KV	III/2	O KV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad	Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	8 kV		3 x 1s mit 1000 A

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	300 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	54 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	54 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6

Nemistroin (Ose group C / CSA)	34 A	Neillistioni (Ose gloup D / CSA)	3 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	

	C = 100		E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	300 V	1059]	300 V
Nennspannung (Use group D / UL	_	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	600 V		54 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	54 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Вох	VPE Länge	45 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
FCLASS 10.0	27-44-03-09	FCLASS 11.0	27-46-02-02



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 können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



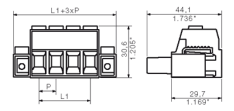
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

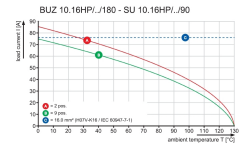
Zeichnungen

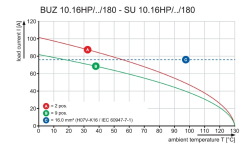
Maßbild



Diagramm

Diagramm





Diagramm

