

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



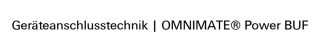












PUSH IN-Leiterplattensteckverbinder 16mm² mit wireready Funktion

- PUSH IN-Technologie mit aufstellbarer wire-ready Klemmstelle erleichtert den Anschluss von flexiblen Leitern ohne Aderendhülse und Leitern mit besonders steifer Isolierung
- Direktes Anschließen ohne Werkzeug von massiven Leitern und Leitern mit aufgecrimpten Aderendhülsen für schnelles und sicheres Verdrahten
- Einhandbedienung des Steckverbinders und automatische Verrastung dank Mittenflansch mit Rastbefestigung und optional zusätzliche Schraubbefestigung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 10.16 mm, Polzahl: 4, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 16 mm², Box
BestNr.	<u>2493360000</u>
Тур	BUF 10.16IT/04/180SF AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118503142
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 76 A / 2.5 - 16 mm ² UL: 600 V / 34 A / AWG 12 - AWG 6
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	14 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie
	BU/SU 10.16
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit
	Betätigungselement
Raster in Zoll (P)	0,4 inch
Polzahl	4
L1 in Zoll	1,2 inch
Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
106	fingersicher
Kodierbar	Ja
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
min.	0,3 Nm
Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0
Steckzyklen	≤ 50
Ziehkraft/Pol, max.	15 N

Anschlussart	
	Feldanschluss
Raster in mm (P)	
	10,16 mm
Leiterabgangsrichtung	180°
L1 in mm	30,48 mm
Anzahl Reihen	1
Bemessungsquerschnitt	16 mm²
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
	IP 20
Abisolierlänge	18 mm
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
max.	0,4 Nm
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Steckkraft/Pol, max.	15 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farb
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolie
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 400	Isola
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kont
Kontaktoberfläche	versilbert	Schi
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lage
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betri

Farbe	schwarz
Isolierstoffgruppe	II
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Schichtaufbau - Steckkontakt	≥ 3 µm Ag
Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	2,5 mm ²
Klemmbereich, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4
eindrähtig, min. H05(07) V-U	2,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	10 mm ²
mehrdrähtig, min. H07V-R	10 mm ²
mehrdrähtig, max. H07V-R	16 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	2,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	16 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	a. 2,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	16 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	2,5 mm ²
mit Adarandhülea nach DIN 46 229/1	16 mm²

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 16 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 20 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/25D BL
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	4 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 20 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4,0/26D GR
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4.0/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	6 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 20 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/26 SW
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	10 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 21 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H10,0/28 EB
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H10,0/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	16 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 21 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H16,0/28 GN
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H16,0/18
Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit v	om Produkt und von de	r jeweiligen

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Polzahl	
(Tu=20°C)	76 A	(Tu=20°C)	71 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	70 A	Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	62 A
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Uberspannungsk./Verschmutzungsgi	ad	Uberspannungsk./Verschmutzungsg	rad
II/2	1.000 V	III/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad
III/3	1.000 V	II/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad
III/2	8 kV	III/3	8 kV
Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 800A		

Bemessungsspannung auszuwählen.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	. 41		
	C TABLES		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	34 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059)	34 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	<u> </u>	7,000
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	350 mm
VPE Breite	185 mm	VPE Höhe	70 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-03-03
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entspreche	en nach international anerkannten Standards ur n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende /	att bzw. erfüllen dekorative
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage	ordon.	
	Bemessungsstrom bezogen au	uf 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. 		
	 Für alle Anwendungen mit Flansch empfehlen wir die Stiftleiste mit Hilfe des Lötflansches oder selbstschneidenden Schrauben auf der Platine zu fixieren. 		
	Langzeitlagerung des Produkt durchschnittlichen Luftfeuchti	s mit einer durchschnittlichen Temperatur von igkeit von 70%, 36 Monate	50 °C und einer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen CSSS US

UL File Number Search E60693

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Assembly instructions PUSH IN connector with actuator – BUF 10.16 IT OR-Code product handling video



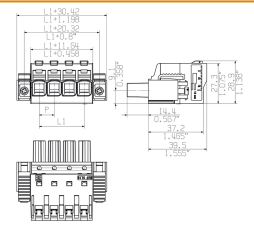
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

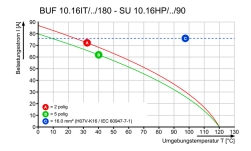
Zeichnungen

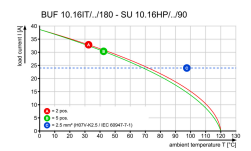
Maßbild



Diagramm

Diagramm





Produktvorteil

Leichtes Anschließen der Leiter WIRE READY

Produktvorteil



Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:14:46 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktvorteil



Einhändige Bedienung Automatische Verrastung