

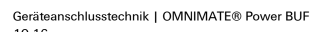
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.	2493410000
Тур	BUF 10.16IT/04/180 AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118503302
VPE	28 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 76 A / 2.5 - 16 mm ² UL: 600 V / 34 A / AWG 12 - AWG 6
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	45,62 g	

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
Toduktiaitiile	BU/SU 10.16	Allschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit	Raster in mm (P)	roladiloomado
	Betätigungselement	racio in timi (t)	10,16 mm
Raster in Zoll (P)	0,4 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	4	L1 in mm	30,48 mm
L1 in Zoll	1,2 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	16 mm²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher	_	IP 20
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	18 mm
Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Steckzyklen	≤ 50	Steckkraft/Pol, max.	15 N
Ziehkraft/Pol, max.	15 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 400	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert	Schichtaufbau - Steckkontakt	≥ 3 µm Ag
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C

Anschließbare Leiter

max.

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, mir	n. 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 Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	16 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ nominal	feindrähtig 2.5 mm²
	Aderendhülse		<u> </u>
	Aderendnuise	Abisolierlänge Empfohlene	nominal 20 mm H2,5/25D BL
		Aderendhülse	H2,5/25D BL
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene	H2,5/18
		Aderendhülse	
	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 Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.		der jeweiligen

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Polzah	nl	
(Tu=20°C)	76 A	(Tu=20°C)	71 A	
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Polzah	nl	
(Tu=40°C)	70 A	(Tu=40°C)	62 A	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzu	ungsgrad	
11/2	1.000 V	III/2	1.000 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzu	ungsgrad	
III/3	1.000 V	II/2	8 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzu	ungsgrad	
III/2	8 kV	III/3	8 kV	
Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 800A			



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)	
	C 774 IIS		
Nennspannung (Use group B / UL	<u> </u>	Nennspannung (Use group C / UL	E60693
Nennspannung (Ose group в / Ос 1059)	600 V	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.	AWG 6
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	0 m
VPE Breite	0 m	VPE Höhe	0 m
	•		·
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	27-46-02-02
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entspreche	n nach international anerkannten Standards ur n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende erden.	att bzw. erfüllen dekorative
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage		
	Bemessungsstrom bezogen au	uf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	
	AEH mit Kunststoffkragen nach	ch DIN 46228/4	
	AEH ohne Kunststoffkragen na	ach DIN 46228/1	
	• Zeichnungsangabe P = Raster		
	ě ě	en auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechsti vanten Anwendungsnormen zu gestalten.	recken zu anderen Bauteilen sin
	 Langzeitlagerung des Produkts durchschnittlichen Luftfeuchti 	s mit einer durchschnittlichen Temperatur von gkeit von 70% 36 Monate	50 °C und einer

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

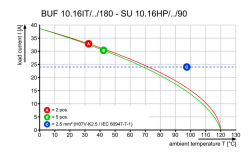
Zeichnungen

Maßbild

Diagramm

BUF 10.16IT/../180 - SU 10.16HP/../90

Diagramm

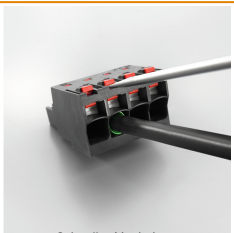


Produktvorteil



Leichtes Anschließen der Leiter WIRE READY

Produktvorteil



Schnelles Verdrahten



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktvorteil



Einhändige Bedienung Automatische Verrastung