

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**













Geräteanschlusstechnik | OMNIMATE® Power BUF 10.16

PUSH IN-Leiterplattensteckverbinder 16mm<sup>2</sup> 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>2592540000</u>
Тур	BUF 10.16IT/04/180MF4 AG BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118603712
VPE	24 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 76 A / 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> 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	10.1 a	

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BU/SU 10.16		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit	Raster in mm (P)	
	Betätigungselement		10,16 mm
Raster in Zoll (P)	0,4 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	4	L1 in mm	40,64 mm
L1 in Zoll	1,6 inch	Polreihenzahl	1
Bemessungsquerschnitt		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	16 mm²	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 047	70 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 <sup>8</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Schichtaufbau - Steckkontakt	≥ 3 µm Ag	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C		

#### Anschließbare Leiter

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

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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	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 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 21 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H16,0/28 GN
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H16,0/18

Bemessungsspannung auszuwählen.

### Bemessungsdaten nach IEC

		D		
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Polzahl		
(Tu=20°C)	76 A	(Tu=20°C)	71 A	
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Polzahl		
(Tu=40°C)	70 A	(Tu=40°C)	62 A	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	
II/2	1.000 V	III/2	1.000 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	
III/3	1.000 V	II/2	8 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
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)			
	<b>. La</b>	_			
	C TEM U	S	E60693		
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group C / UL	600 V		
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	34 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059)	34 A		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12				
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AVVG 0		
Verpackungen					
Verpackung	Вох	VPE Länge	352 mm		
VPE Breite	162 mm	VPE Höhe	105 mm		
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				
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sin entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>				
	<ul> <li>Für alle Anwendungen mit Flansch empfehlen wir die Stiftleiste mit Hilfe des Lötflansches oder selbstschneidenden Schrauben auf der Platine zu fixieren.</li> </ul>				
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>				
Zulassungen					
Zulassungen					

UL File Number Search



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Anwenderdokumentation	Assembly instructions PUSH IN connector with actuator – BUF 10.16 IT
	QR-Code product handling video
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### Maßbild

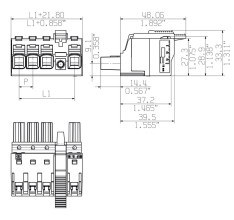
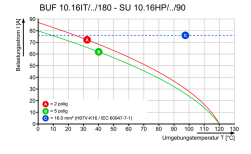


Abbildung ähnlich

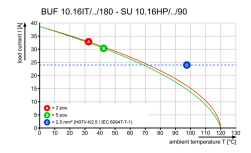
#### Diagramm



#### **Anschlussbild**

NO OF POLES	FLANGE	O X O 1 2 3 4 5			5	
3	M(S)F2	0	X	0	0	
3	M(S)F3	0	0	Х	0	
4	M(S)F2	0	X	0	0	0
4	M(S)F3	0	0	Х	0	0
4	M(S)F4	0	0	0	X	О

### 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