

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**























Abbildung ähnlich

Zuverlässig wie das millionenfach bewährte Original und innovativ im Detail:

Die BLF 5.00HC, PUSH IN -Version der Buchsenstecker BLZ 5.00HC, unterscheidet sich nicht nur in der Anschlusstechnik, sondern ist auch kompakter. Der innovative PUSH IN Federanschluss von Weidmüller steht für den einfachen, werkzeuglos bedienbaren Leiter-Anschluss der Zukunft. HC = High Current. In Sachen Vielseitigkeit steht die BLF 5.00HC dem Vorbild jedoch in nichts nach:

- 3 bewährte Leiter-Abgangsrichtungen bieten die gewohnte Gestaltungsfreiheit für ein applikationsgerechtes Design
- 4 Flanschvarianten inklusive patentiertem Löseriegel ermöglichen ein anwenderorientiertes Verriegelungskonzept

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 3, 180°, PUSH IN, Federanschluss,
	Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1017250000</u>
Тур	BLF 5.00HC/03/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248728268
VPE	72 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	20,1 mm	Breite (inch)	0,791 inch
Höhe	14,2 mm	Höhe (inch)	0,559 inch
Nettogewicht	7,31 g	Tiefe	27,6 mm
Tiefe (inch)	1,087 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.00			
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Federanschluss			
Raster in mm (P)	5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,197 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	3			
L1 in mm	10 mm			
L1 in Zoll	0,394 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	10 mm			
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264			
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	7 N			
Ziehkraft/Pol, max.	5,5 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Schraubflansch		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,2 Nm
			max.	0,25 Nm

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	CuSn
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	48 µm Sn feuerverzinnt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

### Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	3,31 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>

Erstellungs-Datum 30. März 2021 14:37:38 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

nit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, nax.	2,5 mm²		
it Aderendhülse nach DIN 46 228/ in.	1, 0,25 mm²		
it Aderendhülse nach DIN 46 228/ ax.	′1, 2,5 mm²		
ehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm		
lemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Leiteranschlussquerschnitt Typ	
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/16 OR
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H0,5/10</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/16 W
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H0,75/10</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16D R
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H1,0/10</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H1.5/10</u>
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/16 R
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/10
inweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffl Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung 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	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	23 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	18 A	(Tu=40°C)	21 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	16 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	•	
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)

Institut (cURus)



Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. Zertifikat-Nr. (CSA)

	•		200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

### Nenndaten nach UL 1059

	c Wus
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	18,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind

Zertifikat-Nr. (cURus)

	E60693
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

# Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	35 mm
VPE Breite	137 mm	VPE Höhe	353 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Typprüfungen**

Drüfung, Holthorkoit der Meukierum	1.00	JEO 04004 AL . L. W. C. C LE C. C. (15.55)	
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.2 und 7.3.2 / 10.08 Verwendung des Musters von IEC 60068-2-12.95	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung Nichtaustauschbarkeit)	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.08, IEC 60512-13-5 / 02.06	
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen	
	Bewertung	bestanden	
	Prüfung	visuelle Begutachtung	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 06.07	
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,2 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und eindrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 14/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung auf Beschädigung und	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99	
ınbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,7 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U2.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H07V-K2.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 14/19 Leiterquerschnitt	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Pull-Out Test	Norm		IEC 60999-1 Absch	nitt 9.5 / 11.99				
	Anforderung		≥10 N					
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19				
	Bewertung		bestanden ≥20 N					
	Anforderung							
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	itertyp und H05V-K0.5				
	Bewertung		bestanden					
	Anforderung		≥50 N					
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U2.5				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K2.5				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19				
	Bewertung		bestanden					
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 ent Eigenschaften in Anlehn	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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 Ar	Weitere Farben auf Anfrage						
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage							
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl							
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1							
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4							
	Zeichnungsangabe P = Raster							
	Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen.							
	Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar.							
	Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70% 36 Monate.							

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Zulassungen

**Engineering-Daten** 

Zulassungen	® c <b>T</b> Us Ⅲ
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	STEP

EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

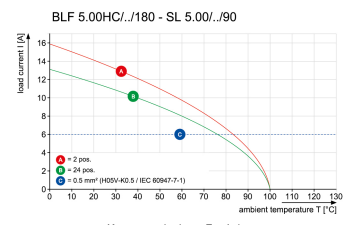
# Zeichnungen

Maßbild Maßbild

# **Diagramm**

### BLF 5.00HC/../180 - SL 5.00/../90 25.0 22.5 20.0 17.5 17.5 15.0 12.5 10.0 7.5 5.0 C = 2.5 mm<sup>2</sup> (H07V-K2.5 / IEC 60947-7-1) 50 40 60 80 90 100 110 120 130 ambient temperature T [°C]

# **Diagramm**



Kompromisslose Funktion Hohe Vibrationsbeständigkeit

# **Produktvorteil**



Kompromisslose Funktion Hohe Vibrationsbeständigkeit

### **Produktvorteil**



Sicher und dauerhaft



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Produktvorteil**



Kostengünstige Verdrahtung Schnell und intuitiv bedienbar

### **Produktvorteil**



Großer Klemmbereich Werkzeugloser Leiteranschluss

24 115 4.527 23 110 4.330

 22
 105
 4.130

 21
 100
 3.930

19 90 3.543 18 85 3.349

17 80 3.152 16 75 2.955 15 70 2.758 14 65 2.561

13 60 2.364 12 55 2.167

10 45 1.773

50 1.970

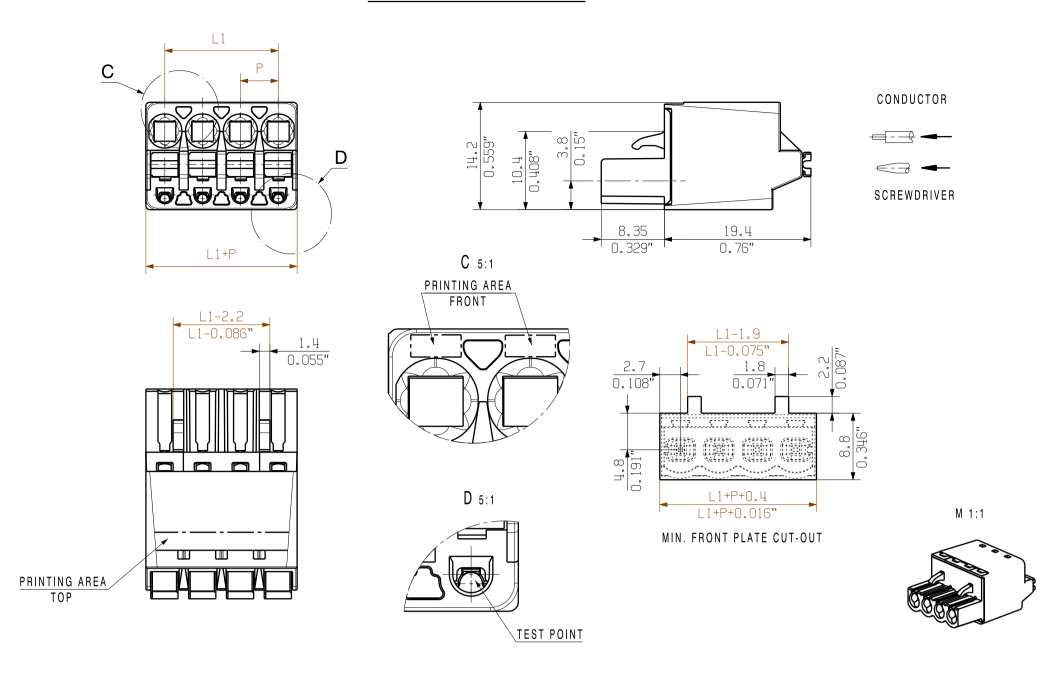
40 1.576 35 1.379 30 1.182 25 0.985

20 0.788 15 0.591

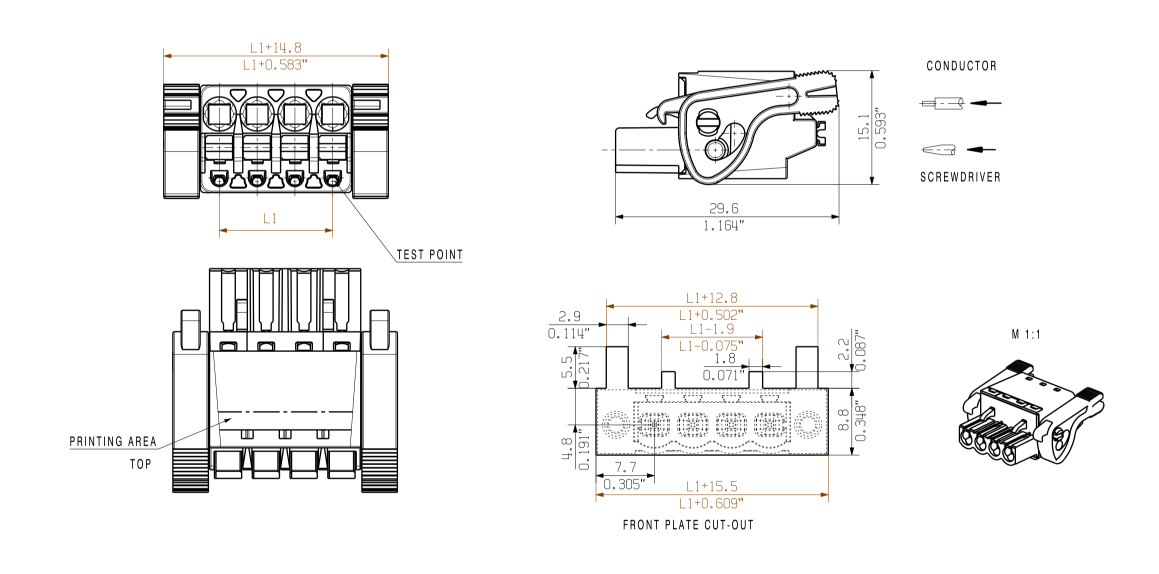
95 3.740

# eproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prol Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs. © Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

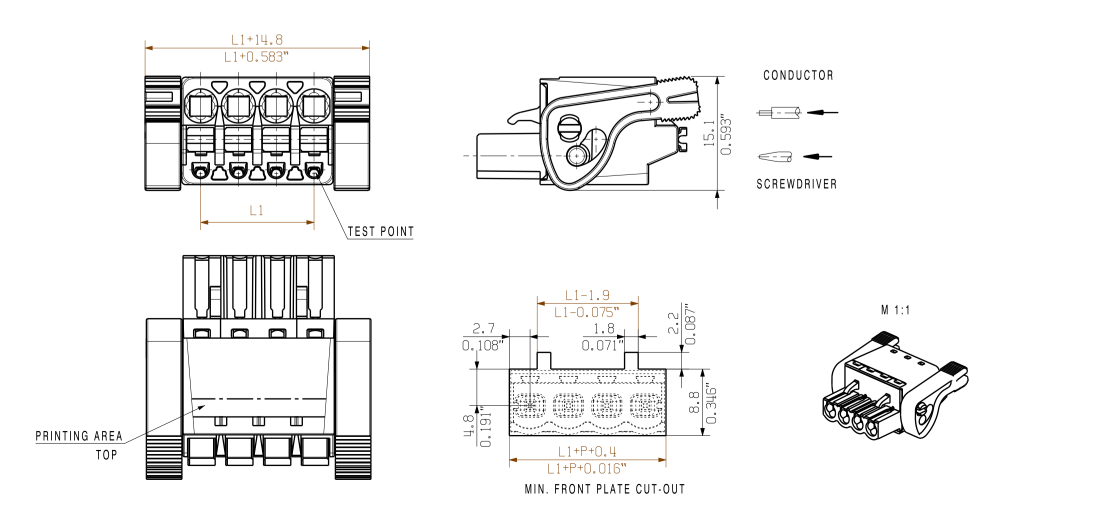
# SHOWN: BLF 5.00HC/04/180



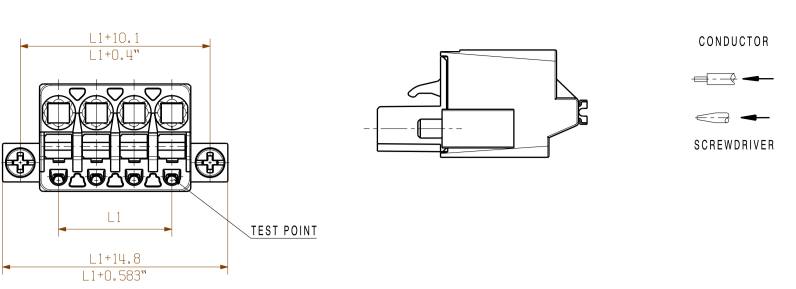
# SHOWN: BLF 5.00HC/04/180LR

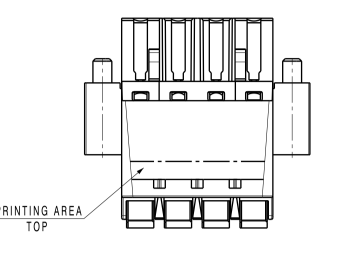


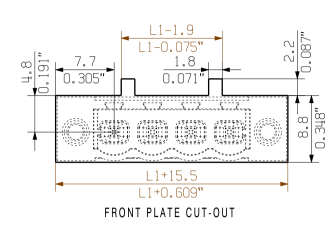
# SHOWN: BLF 5.00HC/04/180LH

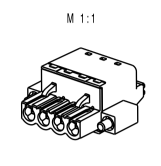


# SHOWN: BLF 5.00HC/04/180F

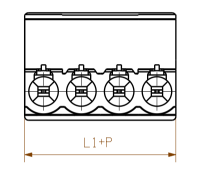


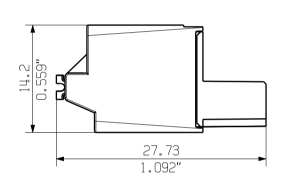


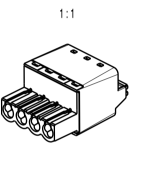




# SONDERVARIALNTE OHNE RASTHAKEN / SPECIAL VERSION WITHOUT SNAP LATCH

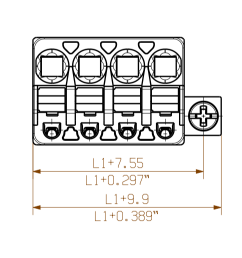


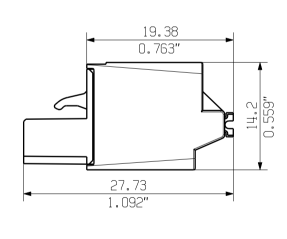


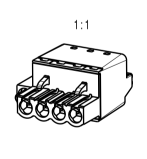


# BLF 5.00HC/04/180F SO

SONDERVARIANTE / EINSEITIGER FLANSCH SPECIAL VERSION ONESIDED FLANSH







Р	=	5.08	RASTER	PIT	CH
n	=	POLZ	ZAHL/NO	OF	Ρ(

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to IEC 60326 part 3 very fine. Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the

occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

											0.00.
									3	10	0.394
Ρ	= 5.08 RASTER/PITCH								2	5	0.197
n	= POLZAHL/NO OF POLES								n	L1 [mm]	L1 [Inch]
	General tolerance:								Cat.no	).:.	
	DIN ISO 2768-mK  ROMS  COMPLIANT	99266/0 14.02.18 HERTEL_S 		eidmüller 🏂		1 43920 07 Drawing no. Issue no. Sheet 01 of 01 sheets					
			Date	Name				01100		01 01	3110013
		Drawn	28.04.2009	HECKERT_M	BLF 5.00HC//180						
		Responsible		HERTEL_S			BUCHSENS			0	
	Scale: 2/1	Checked	26.02.2018	HELIS_MA	FEMALE PLUG						
	Supersedes: .	Approved		LANG_T	Product file:	BLF 5.0	0				7379

