

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























Abbildung ähnlich

180°-Buchsenstecker mit Energie- und Signalkontakten in PUSH IN Anschlusstechnologie im Raster 7.62. Erfüllt die Anforderung IEC 61800-5-1 und für die Energiekontakte die UL 1059 ClassC 600 V.

Der selbst verrastende Mittenflansch mit automatischer Verriegelung reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite. Optional auch mit zusätzlicher Befestigungsschraube erhältlich.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 2, 180°, PUSH IN, Klemmbereich,
	max.: 10 mm², Box
BestNr.	<u>1081030000</u>
Тур	BVF 7.62HP/02/180MF2 BCF/06R SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248843800
VPE	45 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 38 A / 0.5 - 10 mm ²
	UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 31. März 2021 14:25:55 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 18 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP	<u> </u>	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	2	L1 in mm	15,24 mm
L1 in Zoll	0,6 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher	•	IP 20
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	12 mm	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	17 N
Ziehkraft/Pol, max.	15 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt	68 µm Sn glanz	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	125 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	125 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	10 mm ²
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	10 mm ²
mehrdrähtig, max. H07V-R	10 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	10 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 1,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	1,5 mm ²
min.	
mit Adarandhülaa naah DIN 46 229/1	10 mm ²

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 10 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ nominal	feindrähtig 0,5 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
	7.4655.141.4155	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/18 OR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18 GE
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/18 W
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/19D BL
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	4 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4.0/12
		Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4,0/20D GR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	6 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H6,0/12</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	10 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H10,0/12
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

200039-1121690

600 V

E60603

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)	38 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	38 A	(Tu=40°C)	34 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	34 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	1.000 V	III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d		
III/3	8 kV		3 x 1s mit 420 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)



Zertifikat.

Zertifikat-Nr. (CSA)

	_
Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V
Nennstrom (Use group C / CSA)	33 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-

Nennspannung (Use group C / CSA) Nennstrom (Use group B / CSA) 33 A Nennstrom (Use group D / CSA) 5 A Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 8

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)



Zertifikat-Nr. (cURus)

	U = 10 U
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	35 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat

	L00033
Nennspannung (Use group C / UL	
1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	35 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	0
VPE Breite	0	VPE Höhe	0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Daten - Hybrid

Teelinisene Buten Trybina			
Abisolierlänge (Hybrid)	nominal	8 mm	
	Hybridanteil	Signal	
Abisolierlänge (Signal)	8 mm	- 3	
Raster in mm (Hybrid)	nominal	3,81 mm	
, , ,	Hybridanteil	Signal	
Raster in mm (Signal)	3.81 mm	0.9	
Raster in Zoll (Hybrid)	nominal	0,15 inch	
, , ,	Hybridanteil	Signal	
Raster in Zoll (Signal)	0.15 inch	0.9	
Polzahl (Hybrid)	nominal	2	
	Hybridanteil	Power	
	nominal	6	
	Hybridanteil	Signal	
Polzahl (Signal)	6	Signal	
.2 in mm	7,62 mm		
.2 in Zoll	0,3 inch		
Anzahl Reihen (Hybrid)	Hybridanteil	Cianal	
	Anzahl Reihen	Signal 2	
Anzahl Reihen (Signal)	Anzani Reinen 2	۷	
Kontaktmaterial (Hybrid)		C:	
Contaktinateriai (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
(,) (,) (,)	Kontaktmaterial	CuMg	
Kontaktmaterial (Signal)	CuMg		
Kontaktoberfläche (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Kontaktoberfläche	verzinnt	
Kontaktoberfläche (Signal)	verzinnt		
Schichtaufbau - Steckkontakt (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Schichtaufbau - Steckkontakt	Schichtstärke Werkstoff Schichtstärke	min. 1 μ
			max. 3 µ
			Ni
			min. <u>4 μ</u>
			max. 8 µ
		Werkstoff	Sn
Schichtaufbau - Steckkontakt (Signal)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn		
Bemessungsspannung bei	Hybridanteil	Signal	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Hybrid)	nominal	400 V	
n, 2 (frybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal)	400 V		
Bemessungsspannung bei	Hybridanteil	Signal	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Hybrid)	nominal	320 V	
D	320 V		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad			
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal) Bemessungsspannung bei	Hybridanteil	Signal	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/3 (Hybrid)	Hybridanteil nominal	Signal 200 V	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/3 (Hybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	Hybridanteil nominal 200 V		
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 (Signal) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Hybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Signal) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	Hybridanteil nominal 200 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

3 1 3	4 kV	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
II/2 (Signal) Bemessungsstoßspannung bei		0. 1
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	Hybridanteil	Signal 4 kV
III/2 (Hybrid)	nominal	4 KV
	4 kV	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/2 (Signal)		
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	Hybridanteil	Signal
III/3 (Hybrid)	nominal	4 kV
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 kV	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/3 (Signal)		
Kurzzeitstromfestigkeit (Hybrid)	Hybridanteil	Signal
	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 80 A
Kurzzeitstromfestigkeit (Signal)	3 x 1s mit 80 A	
Kriechstrecke (Hybrid)	Hybridanteil	Signal
	min.	4,38 mm
Luftstrecke (Hybrid)	Hybridanteil	Signal
	min.	3,6 mm
Nennspannung (Use group B / CSA)	Hybridanteil	Signal
(Hybrid)	nominal	300 V
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	
(Signal)		
Nennspannung (Use group C / CSA)	Hybridanteil	Signal
(Hybrid)	nominal	50 V
	50 V	
(Signal)		
Nennspannung (Use group D / CSA)	Hybridanteil	Signal
(Hybrid)	nominal	300 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	
(Signal) Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid)		
Nemistrom (Ose group B / CSA) (Hybrid)	1.1	Signal
N	nominal	9 A
Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal)		
Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid)	,	Signal
	nominal	9 A
Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal)	1	
Nennstrom (Use group D / CSA) (Hybrid)	Hybridanteil	Signal
· · · ·	nominal	9 A
Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal)		
Leiteranschlussquerschnitt AWG	Hybridanteil	Signal
	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signal)		
Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Hybrid)	Hybridanteil	Signal
	nominal	300 V
Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal)	300 V	
Nennspannung (Use group C / UL	Hybridanteil	Signal
1059) (Hybrid)	nominal	50 V
	50 V	
1059) (Signal)		
Nennspannung (Use group D / UL	Hybridanteil	Signal
1059) (Hybrid)	nominal	300 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nennspannung (Use group D / UL 1059) (Signal)	300 V	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	Hybridanteil	Signal
(Hybrid)	nominal	5 A
Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Signal)	5 A	
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	Hybridanteil	Signal
(Hybrid)	nominal	5 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059) (Signal)	5 A	
Nennstrom (Use group D / UL 1059) (Hybrid)	Hybridanteil	Signal
	nominal	5 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059) (Signal)	5 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG	Hybridanteil	Signal
	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signa	al)AWG 26AWG 16	

Anschließbare Leiter - Hybrid

Klemmbereich, Bemessungsanschluss	Hybridanteil	Power	
(Hybrid)	max.	10 mm ²	-
	min.	0,5 mm ²	
	Hybridanteil	Signal	
	max.	1,5 mm ²	
	min.	0,2 mm ²	
(lemmbereich, Bemessungsanschluss Power)	0.510 mm ²		
Klemmbereich, Bemessungsanschluss Signal)	0.21.5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt AWG	Hybridanteil	Power	
(Hybrid)	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	
	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	
	Hybridanteil	Signal	
	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	
	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	
Leiteranschlussquerschnitt AWG Power)	AWG 24AWG 8		
eiteranschlussquerschnitt AWG (Signa	I)AWG 26AWG 16		
eindrähtig, H05(07) V-U (Hybrid)	Hybridanteil	Power	
	max.	10 mm ²	
	min.	0,5 mm ²	
	Hybridanteil	Signal	
	max.	1,5 mm ²	
	min.	0,14 mm ²	
eindrähtig, H05(07) V-U (Power)	0.510 mm ²		
eindrähtig, H05(07) V-U (Signal)	0.141.5 mm ²		
feindrähtig, H05(07) V-K (Hybrid)	max.	6 mm²	
	Hybridanteil	Power	
	min.	0,5 mm ²	
	max.	1,5 mm ²	
	Hybridanteil	Signal	
	min.	0,14 mm ²	
feindrähtig, H05(07) V-K (Power)	0.56 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4	Hybridanteil	Power	
(Hybrid)	max.	6 mm ²	
	min.	0,5 mm ²	
	Hybridanteil	Signal	
	max.	1,5 mm²	
	min.	0,25 mm ²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4 (Power)	0.56 mm ²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4 (Signal)	0.251.5 mm ²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1	max.	6 mm ²	
(Hybrid)	Hybridanteil	Power	
	min.	0,5 mm ²	
	max.	1,5 mm²	
	Hybridanteil	Signal	
	min.	0,25 mm ²	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 (Power)	0.56 mm ²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 (Signal)	0.251.5 mm ²		

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	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	Technische Daten beziehen sich auf die Leistungskontakte
	Technische Daten Signalkontake: 50V / 5A, Abisolierlänge 8mm
	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
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sin entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	MFX und MSFX: X= Position des Mittelflansch z.B. MF2, MSF3
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	® c F L°us Ⅲ
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Operating Instruction BVF Operating Instruction BVF hybrid OR-Code product handling video



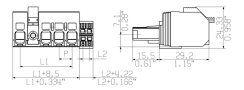
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

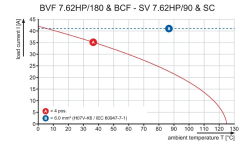
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

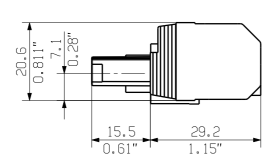


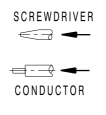
Diagramm

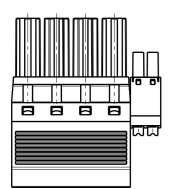


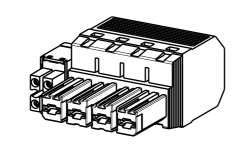
BVF7.62HP/.../180BCF/...R SHOWN: BVF7.62HP/04/180BCF/04R

L3=L2+4.2 L1+8.5 L1+0.335

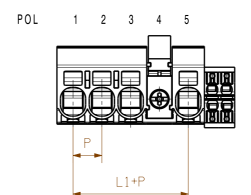


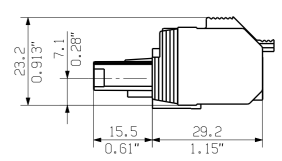


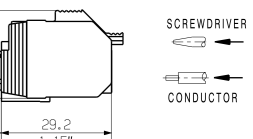


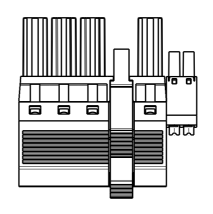


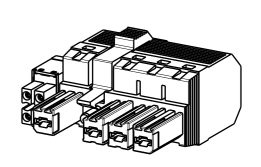
BVF7.62HP/.../180MF...BCF/...R SHOWN: BVF7.62HP/04/180MF4BCF/04R











P = Raster/pitch = 7.62 P2 = Raster/pitch = 3.81

5 4 3	30,48 22,86 15,24 7,62	7.62			
POLZAHL/ NO OF POLES	L1 mm	P mm	HYBRID 4POL L3=8.03mm L2=3.81	HYBRID 6POL L3=11.84mm L2=7.62	HYBRID 8POL L3=15.65mm L2=11.43

P = POL/POLESMF = MITTELFLANSCH/MIDDLE FLANGE

5 MF 4	Р	Р	Р	MF	Р	Р
5 MF 3	Р	Р	MF	Р	Р	Р
4 MF 4	Р	Р	Р	MF	Р	
4 MF 3	Р	Р	MF	Р	Р	
3 MF 3	Р	Р	MF	Р		
3 MF 2	Р	MF	Р	Р		
2 MF 2	Р	MF	Р			
POLE	1	2	3	4	5	6
NO OF POLES	POS					

Prim ERP Part No.:1080320000

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m

Drawings Assembly

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 DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller 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.

Prim PLM Part No.:005815 Max. nos. 0.0 First Issue Date Modification 29.08.2018 Name Date 24.10.2018 Administrator Drawn Responsible Krug, Matthias Scale: 2/11 Size: A3 Approved

(10)Weidmüller 🐔 Drawing no. Issue no Sheet 01 of 01 sheets BUCHSENLEISTE SOCKET BLOCK NOT 1818 880 BVF 7.62HP/04/180 BCF

Product file: 7390 BVF/SVF 7.62HP