

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























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

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 5, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, PUSH IN ohne Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 10 mm², Box
BestNr.	<u>1157220000</u>
Art	BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/04R SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248944866
VPE	25 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 38 A / 0.5 - 10 mm ²
	UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungs-	Raster in mm (P)	
	element, PUSH IN ohne		
	Betätigungselement		7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	5	L1 in mm	38,1 mm
L1 in Zoll	1,5 "	L2 in mm	3,81 mm
L2 in Zoll	0,15 "	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 Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	10 mm ²

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:09:07 MESZ



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
	Addictional	Empfohlene Aderend- hülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	'	nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	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 Aderend- hülse	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 Aderend- hülse	H2,5/19D BL
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H2,5/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	4 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H4,0/12
		Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H4,0/20D GR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	6 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H6,0/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	10 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H10,0/12
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk ge der Aderendhülse ist in Abhängigkei nung auszuwählen.	hülse kragens sollte nicht größer als das	Raster (P) sein., Die

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:09:07 MESZ



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)	38 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	38 A	(Tu=40°C)	34 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	34 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	1.000 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	6 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Kurzzeitstromfestigkeit	
spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	8 kV		3 x 1s mit 420 A
Kriechstrecke, min.	12,7 mm	Luftstrecke, min.	10,4 mm

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€ C	Zertifikat-Nr. (CSA)
	€ 13)	

	•		200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	33 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	33 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	c SAL ®us	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	200000
1059)	600 V	1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	600 V		35 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	35 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	352 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	61 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Daten - Hybrid

Raster in mm (Signal)	3.81 mm	Raster in Zoll (Signal)	0.15 inch
Polzahl (Signal)	4	L2 in mm	3,81 mm
L2 in Zoll	0,15 "	Anzahl Reihen (Signal)	2
Kontaktmaterial (Signal)	CuMg	Kontaktoberfläche (Signal)	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt (Signal)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Si-	
	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn	gnal)	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 (Simal)	320 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Signal)	200 V
gnal)	320 V	gnal)	200 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2		Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	
(Signal)	4 kV	(Signal)	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	3	Kurzzeitstromfestigkeit (Signal)	
(Signal)	4 kV		3 x 1s mit 80 A
Nennspannung (Use group B / CSA) (Si	-	Nennspannung (Use group C / CSA) (Si-	-
gnal)	300 V	gnal)	50 V
Nennspannung (Use group D / CSA) (S		Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal	
gnal)	300 V		9 A
Nennstrom (Use group C / CSA) (Signa	I) 9 A	Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signa	l) AWG 24AWG 16	Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal)	300 V
Nennspannung (Use group C / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059) (Signal)	50 V	1059) (Signal)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059) (S	i-	Nennstrom (Use group C / UL 1059) (Si	j -
gnal)	5 A	gnal)	5 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059) (S		Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signa	
gnal)	5 A		AWG 26AWG 16

Anschließbare Leiter - Hybrid

Klemmbereich, Bemessungsanschlus	s	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	s
(Power)	0.510 mm ²	(Signal)	0.21.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG		Leiteranschlussquerschnitt AWG (Sigr	nal)
(Power)	AWG 24AWG 8		AWG 26AWG 16
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 (Power)	0.56 mm ²	feindrähtig, H05(07) V-K (Signal)	0.141.5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4		mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4 (S	i-
(Power)	0.56 mm ²	gnal)	0.251.5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/	1	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/	1
(Power)	0.56 mm ²	(Signal)	0.251.5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-46-03-02
ECLASS 13.0	27-46-03-02	ECLASS 14.0	27-46-03-02
ECLASS 15.0	27-46-03-02		

Umweltanforderungen

D-110 1/ f '4" 4 4- 4		
Rons-Konformitatsstatus	Kontorm ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wi	chtic	ıer Hi	nweis
vvi	CHILIT	G1 111	1144612

wichtiger miliweis	
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 Varianten 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 sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	 OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
	 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen	® c F Us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	
kument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors
	20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder
	20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories
	20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör
Anwenderdokumentation	Operating Instruction BVF
	Operating Instruction BVF hybrid
	QR-Code product handling video
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	<u>FL DRIVES DE</u>
	FL HEATING ELECTR EN
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL_BASE_STATION_EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	<u>FL POWER SUPPLY EN</u>
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

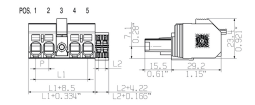
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

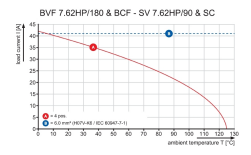
Maßbild

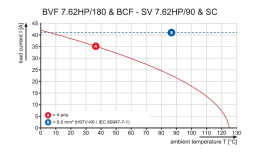




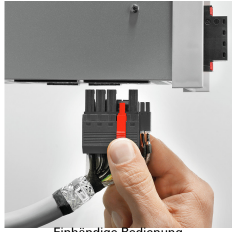
Diagramm

Diagramm





Produktvorteil



Einhändige Bedienung Automatische Verrastung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kodierelemente



Die steckbare Anschlusstechnik für Leistungselektronik ist optimiert für die moderne Antriebstechnik, beispielsweise Motorstarter, Frequenzumrichter und Servoregler.

OMNIMATE Power setzt Standards durch erhöhte Sicherheit und innovative Lösungen wie steckbare Schirmauflage, integrierte Signalkontakte oder Einhandbedienung.

Die 3 Produktserien bieten Ihnen weitere Vorteile:

- Applikationsgerechte Skalierbarkeit: Vom kompakten 4 mm²-Anschluss für 29 A (IEC) bzw. 20 A (UL) bis zum robusten 16 mm²-Anschluss für 76 A (IEC) bzw. 54 A (UL)
- Uneingeschränkter Einsatz bis 1000 V (IEC) bzw. 600 V (UL)
- Vielfältige, applikationsoptimierte Befestigungsmöglichkeiten

Unser Service:

Gestalten Sie ihre individuellen Steckverbindungen einfach per

Allgemeine Bestelldaten

Art	BV/SV 7.62HP KO	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1937590000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah	I:	Box
GTIN (EAN)	4032248608881	1		
VPE	50 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Jermany

Zubehör

Schirmblech



Die steckbare Anschlusstechnik für Leistungselektronik ist optimiert für die moderne Antriebstechnik, beispielsweise Motorstarter, Frequenzumrichter und Servoregler.

OMNIMATE Power setzt Standards durch erhöhte Sicherheit und innovative Lösungen wie steckbare Schirmauflage, integrierte Signalkontakte oder Einhandbedienung.

Die 3 Produktserien bieten Ihnen weitere Vorteile:

- Applikationsgerechte Skalierbarkeit: Vom kompakten 4 mm²-Anschluss für 29 A (IEC) bzw. 20 A (UL) bis zum robusten 16 mm²-Anschluss für 76 A (IEC) bzw. 54 A (UL)
- Uneingeschränkter Einsatz bis 1000 V (IEC) bzw. 600 V (UL)
- Vielfältige, applikationsoptimierte Befestigungsmöglichkeiten

Unser Service:

Gestalten Sie ihre individuellen Steckverbindungen einfach per

Allgemeine Bestelldaten

Art	BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1118470000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, für Schirmanschluss, schwarz,		Box
GTIN (EAN)	4032248899456	Polzahl: 0		
VPE	25 Stück			
Art	BVF 7.62HP SH210 4-6 KIT	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1118490000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, für Schirmanschluss, schwarz,		Box
GTIN (EAN)	4032248899302	Polzahl: 0		
VPE	25 Stück			
Art	BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1118480000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, für Schirmanschluss, schwarz,		Box
GTIN (EAN)	4032248899449	Polzahl: 0		
VPE	25 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Crimping tools



Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

Art PZ 6/5

Best.-Nr. 9011460000 Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.25mm², 6mm²,

Ausfuehrung

GTIN (EAN) 4008190165352 Trapezindent-Crimp

VPE 1 Stück

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 SDS 0.8X4.5X125
 Ausfuehrung

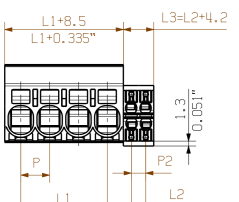
 Best.-Nr.
 9009020000
 Schraubendre

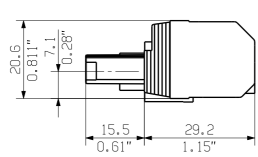
GTIN (EAN) 4032248266883

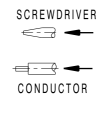
VPE 1 Stück

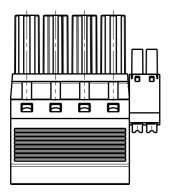
Schraubendreher, Schraubendreher

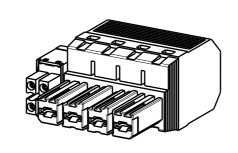
BVF7.62HP/.../180BCF/...R SHOWN: BVF7.62HP/04/180BCF/04R

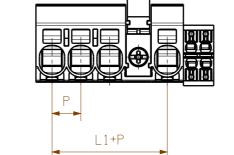






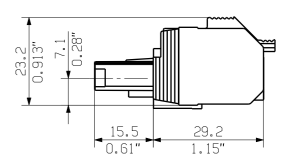






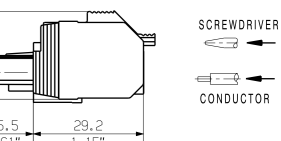
1 2 3 4 5

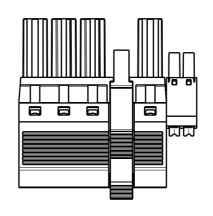
POL

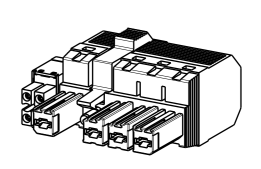


BVF7.62HP/.../180MF...BCF/...R

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







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

5 4 3 2	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/POLES MF= 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

Sheet 01 of 01 sheets

Drawing no.

(10)

Issue no

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.

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m

5							
RoHS	May noo				Prim PLM	Part No.:005815	Prim
ROMS	Wax. 1108	Max. nos.		0.0			
	First Issue Date				We	eidmülle	er 🏂
	29.0	8.2018	Modifi	cation			
				Date	N a m e		
			Drawn	24.10.2018	Administrator		VF 7.62HP/
			Responsible		Krug, Matthias		BUCHSE
Scale: 2/	11	Size: A3	Approved				SOCKET
Drawing	s Assembl	٧				Product file: 739	0 BVF/SVF 7.

duct file: 7390 BVF/SVF 7.62HP