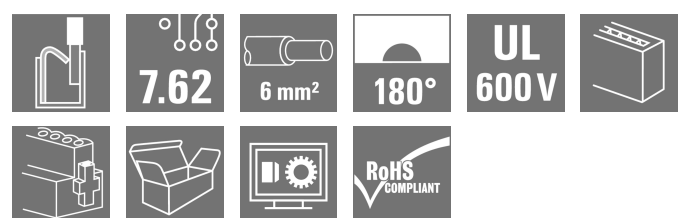
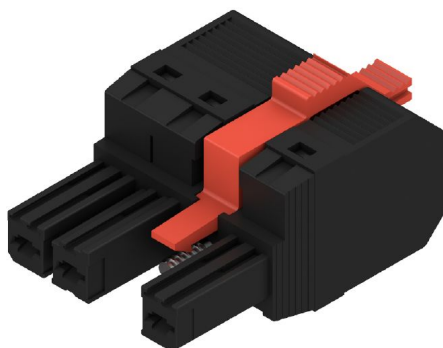


BVF 7.62HP/03/180MSF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

180°-Buchsenleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung in 6 mm² im Raster 7.62.

Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1. Ideale fingersichere Lösung für den Leistungsausgang.

Der selbst verrastende, optional auch zusätzlich verschraubbare Mittenflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite.

Varianten: ohne Flansch, Außenflansch, Mittenflansch mit Rastbefestigung und optional zusätzliche Schraubbefestigung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 3, 180°, PUSH IN ohne Betätigungsselement, Zugfederanschluss, Klemmbereich, max.: 10 mm ² , Box
Best.-Nr.	1060640000
Art	BVF 7.62HP/03/180MSF2 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248809608
VPE	50 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Box

BVF 7.62HP/03/180MSF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	47.7 mm	Tiefe (inch)	1.8779 inch
Höhe	22.9 mm	Höhe (inch)	0.9016 inch
Nettogewicht	19.62 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN ohne Betätigungsselement, Zugfederanschluss	Raster in mm (P)	7.62 mm
Raster in Zoll (P)	0.300 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	3	L1 in mm	22.86 mm
L1 in Zoll	0.900 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	6 mm ²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Schutzart	IP20	Durchgangswiderstand	4,50 mΩ
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	12 mm
Anzugsdrehmoment Schraubflansch, min.	0.2 Nm	Anzugsdrehmoment Schraubflansch, max.	0.3 Nm
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	Moisture Level (MSL)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	6...8 µm Sn glossy
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

BVF 7.62HP/03/180MSF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Technische Daten

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, min. 0.5 mm ²																																																																																																																						
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	6 mm ²																																																																																																																					
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0.5 mm ²																																																																																																																					
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	10 mm ²																																																																																																																					
Klemmbare Leiter	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Leiteranschlussquerschnitt</th> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 14 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H0,5/12 OR</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>0.75 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 14 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H0,75/18 W</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>1 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 15 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H1,0/18 GE</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 12 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H1,5/12</td></tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 15 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H1,5/18D SW</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>2.5 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 12 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H2,5/12</td></tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 14 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H2,5/19D BL</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 12 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H4,0/12</td></tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 14 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H4,0/20D GR</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>6 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 12 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H6,0/12</td></tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 14 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H6,0/20 SW</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>10 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 12 mm</td></tr> </tbody> </table>	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig		nominal	0.5 mm ²	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/12 OR	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig		nominal	0.75 mm ²	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/18 W	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig		nominal	1 mm ²	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18 GE	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig		nominal	1.5 mm ²	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12		Abisolierlänge	nominal 15 mm		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D SW	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig		nominal	2.5 mm ²	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/12		Abisolierlänge	nominal 14 mm		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/19D BL	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig		nominal	4 mm ²	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm		Empfohlene Aderendhülse	H4,0/12		Abisolierlänge	nominal 14 mm		Empfohlene Aderendhülse	H4,0/20D GR	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig		nominal	6 mm ²	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12		Abisolierlänge	nominal 14 mm		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig		nominal	10 mm ²	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig																																																																																																																				
	nominal	0.5 mm ²																																																																																																																				
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm																																																																																																																				
	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/12 OR																																																																																																																				
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig																																																																																																																				
	nominal	0.75 mm ²																																																																																																																				
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm																																																																																																																				
	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/18 W																																																																																																																				
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig																																																																																																																				
	nominal	1 mm ²																																																																																																																				
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm																																																																																																																				
	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18 GE																																																																																																																				
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig																																																																																																																				
	nominal	1.5 mm ²																																																																																																																				
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm																																																																																																																				
	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12																																																																																																																				
	Abisolierlänge	nominal 15 mm																																																																																																																				
	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D SW																																																																																																																				
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig																																																																																																																				
	nominal	2.5 mm ²																																																																																																																				
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm																																																																																																																				
	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/12																																																																																																																				
	Abisolierlänge	nominal 14 mm																																																																																																																				
	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/19D BL																																																																																																																				
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig																																																																																																																				
	nominal	4 mm ²																																																																																																																				
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm																																																																																																																				
	Empfohlene Aderendhülse	H4,0/12																																																																																																																				
	Abisolierlänge	nominal 14 mm																																																																																																																				
	Empfohlene Aderendhülse	H4,0/20D GR																																																																																																																				
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig																																																																																																																				
	nominal	6 mm ²																																																																																																																				
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm																																																																																																																				
	Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12																																																																																																																				
	Abisolierlänge	nominal 14 mm																																																																																																																				
	Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW																																																																																																																				
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig																																																																																																																				
	nominal	10 mm ²																																																																																																																				
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm																																																																																																																				

BVF 7.62HP/03/180MSF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Hinweistext	Empfohlene Aderendhülse	H10,0/12
Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein,. Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.		

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	57 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	51 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	57 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	45 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	1000 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	1000 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	6 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	8 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1 s mit 420 A
Kriechstrecke, min.	12.7 mm	Luftstrecke, min.	10.4 mm

Nenndaten nach CSA

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

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	39 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	39 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 Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	352.00 mm
VPE Breite	137.00 mm	VPE Höhe	61.00 mm

BVF 7.62HP/03/180MSF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Typprüfungen**

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08	
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen	
	Bewertung	bestanden	
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 04.08	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 6 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19
Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Bewertung	bestanden	
	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/19
Pull-Out Test	Bewertung	bestanden	
	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00	
	Anforderung	≥20 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U6
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K6
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19
		bestanden	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5

BVF 7.62HP/03/180MSF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/1
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/19
Bewertung	bestanden	
Anforderung	≥80 N	
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U6
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K6
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19
Bewertung	bestanden	

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	<ul style="list-style-type: none">• Additional variants on request• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1• P on drawing = pitch• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

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	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

BVF 7.62HP/03/180MSF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

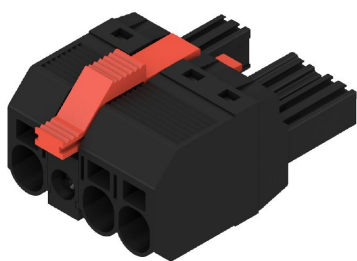
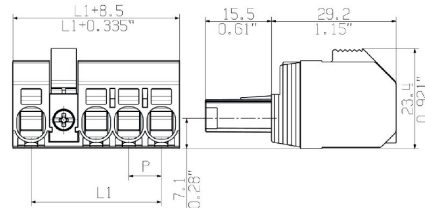
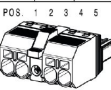
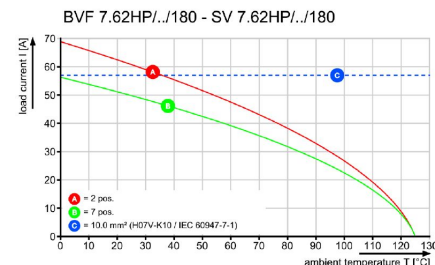
Zeichnungen**Produktbild****Maßbild**

Abbildung ähnlich

Anschlussbild

6	M(S)F6	o	o	o	o	o	X	o
6	M(S)F5	o	o	o	o	X	o	o
6	M(S)F4	o	o	o	X	o	o	o
6	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	o
6	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	o
5	M(S)F5	o	o	o	o	X	o	o
5	M(S)F4	o	o	o	X	o	o	o
5	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	o
5	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	o
4	M(S)F4	o	o	o	X	o	o	o
4	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	o
4	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	o
3	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	o
3	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	o
2	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	o
		1	2	3	4	5	6	7

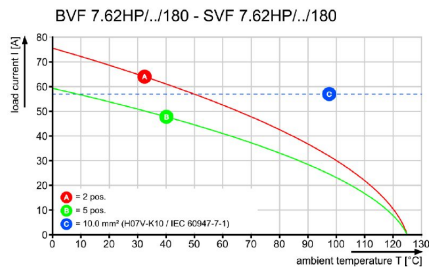
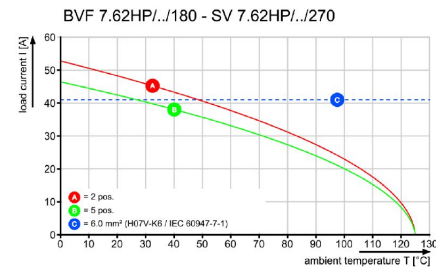
NO OF POLES X = MIDDLE FLANGE POSITION

**Diagramm**

BVF 7.62HP/03/180MSF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Diagramm****Diagramm**

Installation ohne
WerkzeugAbgangsrichtung: 90° und 180°

Produktvorteil

Installation ohne
WerkzeugAbgangsrichtung: 90° und 180°