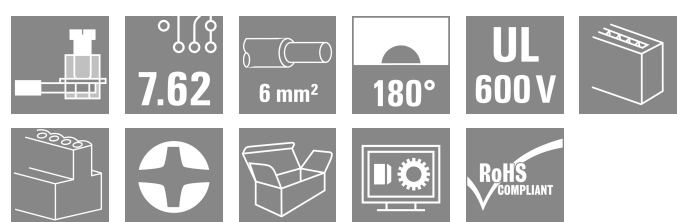


BVZ 7.62HP/06/180RSH150 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Produktbild

High Performance Buchsenleiste mit dem bewährten, 100% wartungsfreien Weidmüller-Stahlzugbügel. Polverlustfrei anreichbar oder mit patentiertem Multifunktionsflansch zur sicheren, schnellen und werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodicervielfalt, Fehlverdrahtungsschutz, 4-Punkt-Kontakt. Beschriftbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 6, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 10 mm ² , Box
Best.-Nr.	1929880000
Art	BVZ 7.62HP/06/180RSH150 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248579662
VPE	25 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm ² UL: 600 V / 40.5 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Box

BVZ 7.62HP/06/180RSH150 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	80.3 mm	Tiefe (inch)	3.1614 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0.9842 inch
Breite	60.96 mm	Breite (inch)	2.4 inch
Nettogewicht	56.42 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	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7.62 mm
Raster in Zoll (P)	0.300 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	6	L1 in mm	38.10 mm
L1 in Zoll	1.500 "	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
Anzugsdrehmoment, min.	0.5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm
Klemmschraube	M 3	Schraubendrehherklinge	0,6 x 3,5
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	16.5 N
Ziehkraft/Pol, max.	11 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	Kontaktbasismaterial	Kupferlegierung
Kontaktmaterial	Kupferlegierung	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.	100 °C		

Anschießbare Leiter

Klemmbereich, min.	0.2 mm ²
Klemmbereich, max.	10 mm ²

BVZ 7.62HP/06/180RSH150 SN BK BX

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

www.weidmueller.com
Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 24

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 8

eindrähtig, min. H05(07) V-U 0.2 mm²

eindrähtig, max. H05(07) V-U 6 mm²

feindrähtig, min. H05(07) V-K 0.2 mm²

feindrähtig, max. H05(07) V-K 10 mm²

mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0.2 mm²

mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, 6 mm²

max.

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 0.5 mm²

min.

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 6 mm²

max.

Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø 2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm

Klemmbare Leiter

Leiteranschlussquerschnitt	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
	nominal	0.5 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene	H0,5/18 OR
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
	nominal	1 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene	H1,0/18 GE
		Aderendhülse	
Aderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
	nominal	1.5 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene	H1,5/18D SW
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Abisolierlänge	nominal 12 mm
	nominal	Empfohlene	H1,5/12
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
	nominal	0.75 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene	H0,75/18 W
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
	nominal	2.5 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene	H2,5/19D BL
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Abisolierlänge	nominal 12 mm
	nominal	Empfohlene	H2,5/12
Aderendhülse	Aderendhülse	Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
	nominal	4 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene	H4,0/12
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Abisolierlänge	nominal 14 mm
	nominal	Empfohlene	H4,0/20D GR
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	6 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene	H6,0/20 SW
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Abisolierlänge	nominal 12 mm
	nominal		

BVZ 7.62HP/06/180RSH150 SN BK BX

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

www.weidmueller.com
Technische Daten

	Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12
Hinweistext	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)	54 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	51 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	41 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	6000 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	8 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 420 A
Kriechstrecke, min.	13 mm	Luftstrecke, min.	10.2 mm

Nenndaten nach CSA

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)	40.5 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	40.5 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8

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	Nennspannung (Use group F / UL 1059)	1000 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	40.5 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059)	40.5 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A	Nennstrom (Use group F / UL 1059)	40.5 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	292.00 mm
VPE Breite	101.00 mm	VPE Höhe	105.00 mm

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, Materialtyp
	Bewertung	vorhanden

BVZ 7.62HP/06/180RSH150 SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Technische Daten

	Prüfung	Lebensdauer																
	Bewertung	bestanden																
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 512 Teil 7 Abschnitt 5 / 05.94																
	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 / 12.02																
	Leitertyp	<table> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>eindrähtig 0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>mehrdrähtig 0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>eindrähtig 6 mm²</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>mehrdrähtig 6 mm²</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>AWG 24/1</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>AWG 24/19</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>AWG 10/1</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>AWG 10/19</td> </tr> </table>	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 10/1	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19
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 10/1																	
Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19																	
	Bewertung	bestanden																
Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00																
	Anforderung	0,2 kg																
	Leitertyp	<table> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>AWG 24/1</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>AWG 24/19</td> </tr> </table>	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19												
Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1																	
Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19																	
	Bewertung	bestanden																
	Anforderung	0,3 kg																
	Leitertyp	<table> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>eindrähtig 0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>mehrdrähtig 0,5 mm²</td> </tr> </table>	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm ²	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm ²												
Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm ²																	
Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm ²																	
	Bewertung	bestanden																
	Anforderung	1,4 kg																
	Leitertyp	<table> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>eindrähtig 6 mm²</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>mehrdrähtig 6 mm²</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>AWG 10/1</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>AWG 10/19</td> </tr> </table>	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 6 mm ²	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm ²	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19								
Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 6 mm ²																	
Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm ²																	
Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1																	
Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19																	
	Bewertung	bestanden																
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00																
	Anforderung	≥ 10 N																
	Leitertyp	<table> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>AWG 24/1</td> </tr> <tr> <td>Leitertyp und Leiterquerschnitt</td> <td>AWG 24/19</td> </tr> </table>	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19												
Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1																	
Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19																	
	Bewertung	bestanden																
	Anforderung	≥ 20 N																
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt eindrähtig 0,5 mm ²																

BVZ 7.62HP/06/180RSH150 SN BK BX

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

www.weidmueller.com
Technische Daten

	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm ²
Bewertung	bestanden	
Anforderung	≥80 N	
Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 6 mm ²
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm ²
	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 • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • 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

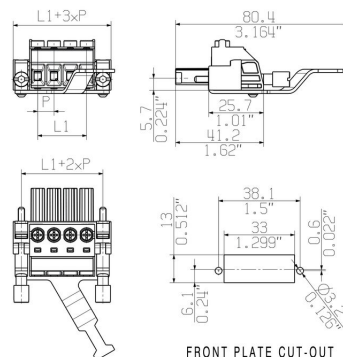
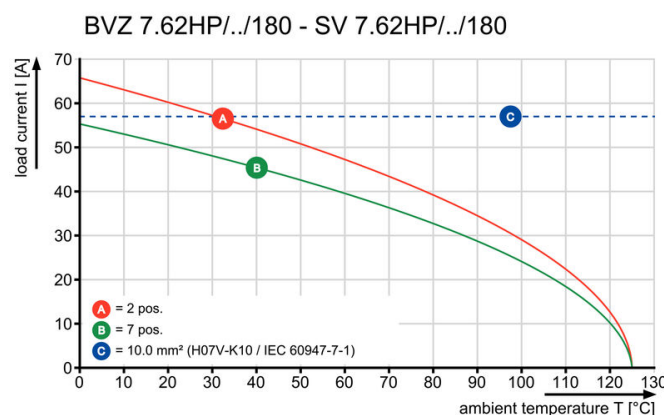
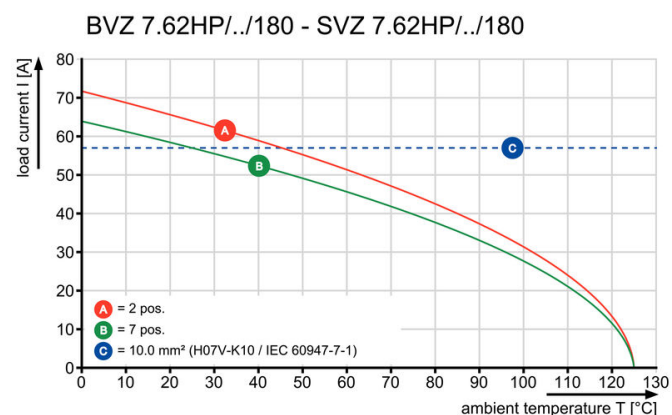
Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

BVZ 7.62HP/06/180RSH150 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Produktbild****Maßbild****Diagramm****Diagramm****Produktvorteil**

Sichere SchirmungZuverlässig und zeitsparend

BVZ 7.62HP/06/180RSH150 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Kodierelemente**

Die steckbare Anschlussstechnik 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 Produktkonfigurator.

Allgemeine Bestelldaten

Art	BV/SV 7.62HP KO RD 2022	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2007300000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, rot, Polzahl: 1
GTIN (EAN)	4050118392715	
VPE	20 ST	

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	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248266883	
VPE	1 ST	
Art	SDIS 0.8X4.0X100	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9008400000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056361	
VPE	1 ST	

BVZ 7.62HP/06/180RSH150 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips**

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art	SDK PH1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9008480000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056477	
VPE	1 ST	
Art	SDIK PH1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9008570000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056569	
VPE	1 ST	

Crimping tools

Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen
• Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
• Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

Art	PZ 6/5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9011460000	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.25mm ² , 6mm ² , Trapezindent-Crimp
GTIN (EAN)	4008190165352	
VPE	1 ST	

BVZ 7.62HP/06/180RSH150 SN BK BX

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

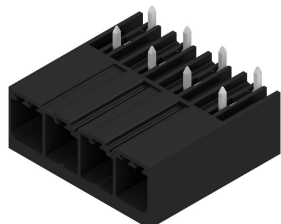
www.weidmueller.com

Gegenstücke**SV 7.62HP 180G SN**

Einreihige High Performance Stifteleiste, polverlustfrei anreihbar oder mit patentiertem Flansch zur schnellen, werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt und Zusatzbefestigung im Flansch. Stiftlänge mit 3,5 mm optimiert für bleifreies Wellenlöten.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SV 7.62HP/06/180G 3.5SN...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1930640000	Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4032248580613	Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm,
VPE	36 ST	verzinnt, schwarz, Box

SV 7.62HP 270G SN

Einreihige Hochstrom- und High Performance Stifteleisten, polverlustfrei anreihbar oder mit Flansch zur schnellen, werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt und Zusatzbefestigung im Flansch.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SV 7.62HP/06/270G 3.5SN...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1931300000	Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4032248581337	Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 6, 270°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm,
VPE	36 ST	verzinnt, schwarz, Box

SV 7.62HP 90G SN

Einreihige Hochstrom- und High Performance Stifteleisten, polverlustfrei anreihbar oder mit Flansch zur schnellen, werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt und Zusatzbefestigung im Flansch.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SV 7.62HP/06/90G 3.5SN ...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1930310000	Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4032248580187	Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm,
VPE	36 ST	verzinnt, schwarz, Box

BVZ 7.62HP/06/180RSH150 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Gegenstücke**SVD 7.62HP 270G SN**

Zweireihige Hochstrom High Performance Stifteleisten, mit oder ohne Flansch zur schnellen, werkzeuglosen Verriegelung. Optimierte für „Book- Size Module“ ab einer Baubreite von 50mm. Mit integrierte Befestigungsmöglichkeit an der Gehäusewand. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt und optional zusätzlicher Schraubbefestigung im Flansch.

Allgemeine Bestell Daten

Art	SVD 7.62HP/12/270G 3.2S...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1543340000	Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4050118348361	Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 12, 270°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,
VPE	21 ST	verzinnt, schwarz, Box