

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





















High Performance Stiftleiste mit dem bewährten, 100% wartungsfreien Weidmüller-Stahlzugbügel. Polverlustfrei anreihbar oder mit patentiertem Multifunktionsflansch zur sicheren, schnellen und werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt, Fehlverdrahtungsschutz. Beschriftbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm,
	Polzahl: 5, 180°, Zugbügelanschluss, Box
BestNr.	<u>2590780000</u>
Art	SVZ 7.62HP/05/180SF SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118598933
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm ²
	UL: 600 V / 42 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	41,45 mm	Tiefe (inch)	1,632 inch
Höhe	23,1 mm	Höhe (inch)	0,909 inch
Breite	53,34 mm	Breite (inch)	2,1 inch
Nettogewicht	26,991 g		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	5	L1 in mm	30,48 mm
L1 in Zoll	1,2 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Schutzart		Anzugsdrehmoment Schraubflar	nsch,
	IP20	min.	0,2 Nm
Anzugsdrehmoment Schraubfla	ansch,	Schraubendreherklinge	
max.	0,3 Nm		0,6 x 3,5
Steckzyklen	25		

Werkstoffdaten

la di anata #	DA CE	Facility	
Isolierstoff	PA GF	<u>Farbe</u>	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	lsolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt	46 µm Sn glanz	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	125 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 ℃
Temperaturbereich Montage, max.	125 °C		

Anschließbare Leiter

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	10 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,25 mm ²
min.	

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, $\, \, 6 \, \, \text{mm}^2 \,$ max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm ²
		Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H0,5/18 OR
	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 Aderend- hülse	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 Aderend- hülse	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
	·	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	H6,0/20 SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H6,0/12
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens so ge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Pro- nung auszuwählen.		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:37:26 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)	57 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl	_	Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	41 A	(Tu=40°C)	41 A
Bemessungsspannung bei Überspan-	_	Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	1.000 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	1.000 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-	_	Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	6.000 V	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	8 kV
Kriechstrecke, min.	13,8 mm	Luftstrecke, min.	13,56 mm

Nenndaten nach UL 1059

	c Wus
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	42 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas-

sungs-Zertifikat.

Zertifikat-Nr. (cURus)

	E60693
Nennspannung (Use group C / UL	
1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	42 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8

Verpackungen

Institut (cURus)

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	151 mm	VPE Höhe	91 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
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nicht- austauschbarkeit)	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- eindrähtig 6 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 6 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 24/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 24/19 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 10/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 10/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden
Prüfung auf Beschädigung und unbeab-	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00
sichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 24/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 24/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	0,3 kg
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	1,4 kg
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 6 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 6 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 10/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 10/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm	Norm		DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00	
	Anforderung		≥10 N	≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp		AWG 24/1	
			Leitertyp und Leiter- querschnitt	AWG 24/19	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung	Anforderung		≥20 N	
	Leitertyp	Leitertyp		eindrähtig 0,5 mm²	
			Leitertyp und Leiter- querschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung	Anforderung		≥80 N	
	Leitertyp	Leitertyp		eindrähtig 6 mm²	
				mehrdrähtig 6 mm²	
				AWG 10/1	
			Leitertyp und Leiter- querschnitt	AWG 10/19	
	Bewertung		bestanden		
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0		EC002638	
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0		EC002638 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		27-44-03-03	
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02		
ECLASS 15.0	27-46-02-02				
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahm	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	No SVHC above 0.1 wt%			
Wichtiger Hinweis					
IDO K C 'v''	W (100 D) D 11			A)	
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ent genschaften in Anlehnur	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 könner auf Anfrage bewertet werden.			
Hinweise		 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 tigkeit von 70 %, 36 N 		nittstemperatur von 50°C ur	nd einer maximalen Luftfeuch-	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Konform		
UL Webseite		
E60693		
Downloads		
_		

Fii Dt	CAD day, CTER	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Produktänderungsmitteilung	Packing change of BVZ 7.62HP and SVZ 7.62HP	
	Änderung der Verpackung BVZ 7.62HP und SVZ 7.62HP	
Anwenderdokumentation	QR-Code product handling video	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

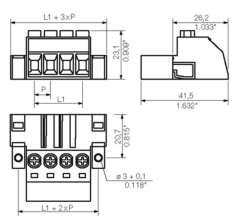
www.weidmueller.com

Zeichnungen

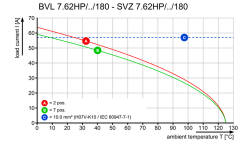
Produktbild



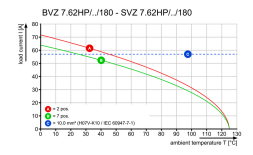
Maßbild



Diagramm



Diagramm





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.	1937590000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4032248608881	1		
VPE	50 Stück			

Crimping tools



Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

Art	PZ 6/5	Ausfuehrung
BestNr.	9011460000	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.25mm², 6mm²,
GTIN (EAN)	4008190165352	Trapezindent-Crimp
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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
Best.-Nr. 9009020000
GTIN (EAN) 4032248266883
VPE 1 Stück

Austuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher