

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



























Abbildung ähnlich

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

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 5, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 6 mm², Box	
BestNr.	<u>1951020000</u>	
Тур	SVZ 7.62HP/05/180SFC SN BK BX	
GTIN (EAN)	4032248629923	
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	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 05:06:07 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	29,62 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 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	5	L1 in mm	30,48 mm
L1 in Zoll	1,2 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	57	Berührungsschutz nach DIN VDE	0470
106	fingersicher		IP 20 gesteckt
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge		Anzugsdrehmoment Schraubflar	nsch,
	12 mm	min.	0,2 Nm
Anzugsdrehmoment Schraubflans	ch,	Anzugsdrehmoment, min.	
max.	0,3 Nm		0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmschraube	M 3
Anzugsurenmoment, max.	0,0 14111	11.011.11.001.11.44.00	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktbasismaterial	Cu-Leg
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 °C
Temperaturbereich Montage, max.	125 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,2 mm ²
Klemmbereich, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
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 AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,25 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,25 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	6 mm ²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm



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
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/18 OR
	Leiteranschlussguerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	1 mm²
	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 mm ²
	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 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12
linweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.	kragens sollte nicht größer als	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 05:06:07 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)	57 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	41 A	(Tu=40°C)	41 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	41 A	11/2	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	
11/2	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-Nr. (CSA)

	•	
Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannun
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Us
Nennstrom (Use group C / CSA)	35 A	Nennstrom (Us
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlus
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind	

Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

200039-1534443
600 V
35 A
5 A
AWG 10

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	, 71 1	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C = 100		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	600 V		42 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	42 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	85 mm
VPE Breite	150 mm	VPE Höhe	335 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Typprüfungen

Prüfung: Haltharkait dar Markianus	l NI	DINEN 04004 ALL LIVE DO 100 05		
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 (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 1000		
	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	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und eindrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
rüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00		
inbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	1,4 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

icitially

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm	Norm		DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00		
	Anforderung	Anforderung		≥10 N		
	Leitertyp	Leitertyp		AWG 24/1		
				AWG 24/19		
	Bewertung		bestanden			
	Anforderung		≥20 N Leitertyp und			
	Leitertyp	Leitertyp		eindrähtig 0,5 mm²		
				mehrdrähtig 0,5 mm²		
	Bewertung		bestanden			
	Anforderung		≥80 N			
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 6 mm²		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm²		
				AWG 10/1		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19		
	Bewertung		bestanden			
Klassifikationen						
ETIM 6 O	EC002638	ETIM 7.0		FC002620		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1		EC002638 27-44-03-09		
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0		27-44-03-09		
Wichtiger Hinweis						
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehnu	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	 Weitere Farben auf An 	Weitere Farben auf Anfrage				
	Bemessungsstrom bez	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	AEH ohne Kunststoffkr	ragen nach DIN 46228/1				
	AEH mit Kunststoffkrag	gen nach DIN 46228/4				
	• Zeichnungsangabe P =	= Raster				

• Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind

 $\bullet\,$ Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 $^{\circ}\text{C}$ und einer

entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.

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 Us Ⅲ
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
	Declaration of the Manufacturer STEP
Konformitätsdokument	



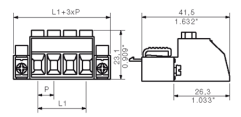
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

Diagramm

