

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















180°-invertierte Stiftleiste mit PUSH IN
Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung in 6
mm² im Raster 7.62 als "Dreiflanschvariante" zur
Gehäusedurchführung. Geiegnet für Gehäuse mit einer
Wandstärke von max. 2mm. Ideal auch als fingersichere
Lösung bei Rückspannung. Erfüllt die Anforderungen
gemäß UL1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 4, 180°, PUSH IN, Klemmbereich, max. : 10 mm², Box
BestNr.	<u>2544540000</u>
Тур	SVF 7.62HP/04/180SF SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118554281
VPE	30 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 10
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:28:45 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	23,938 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	4	L1 in mm	22,86 mm
L1 in Zoll	0,9 inch	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE	57	Berührungsschutz nach DIN VD	E 0470
106	fingersicher		IP 20 gesteckt
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge		Anzugsdrehmoment Schraubfla	ansch,
	12 mm	min.	0,2 Nm
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	<u>Isolierstoffgruppe</u>	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 °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	6 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,	6 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Aderendhülse	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse	2,5 mm ² nominal 12 mm H2,5/12
Aderendhülse	Empfohlene Aderendhülse	
	Aderendhülse	H2,5/12
	A bigoliorlör ==	
	Abisolierlänge	nominal 14 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/19D BL
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	4 mm²
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 12 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12
	Abisolierlänge	nominal 14 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW
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
	Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse	Aderendhülse Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Aderendhülse Empfohlene Aderendhülse Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene

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)	50 A	(Tu=40°C)	57 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	45 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	800 V	III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	-	
III/3	8 kV		3 x 1s mit 420 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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)	36 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	36 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10

Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	600 V	1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	600 V		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 10

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	0 m	
VPE Breite	0 m	VPE Höhe	0 m	

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 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 Leiterguerschnitt
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 14/19 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00	
ınbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 20/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 20/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	1,4 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U6 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H07V-K6 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00	
	Anforderung	≥20 N	
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 20/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 20/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥80 N	
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U6 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H07V-K6 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01

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	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Anwenderdokumentation	QR-Code product handling video



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

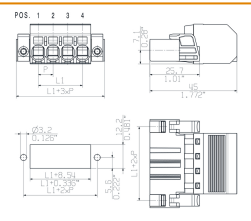


Abbildung ähnlich

Diagramm

Diagramm

