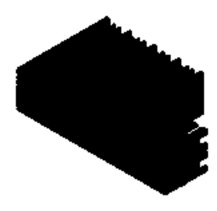


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









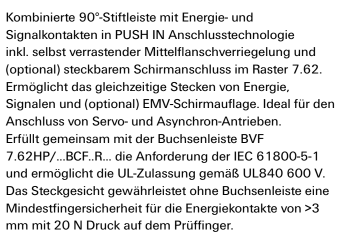












Der selbst verrastende Mittenflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite.

Auf Anfrage optional: ohne Flanschbefestigung, mit zusätzlicher Schraubbefestigung oder mit Lötflanschbefestigung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1157380000</u>
Тур	SV 7.62HP/04/90G SC/08R SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248944941
VPE	36 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 41 A UL: 300 V / 35 A
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	28,3 mm	Tiefe (inch)	1,114 inch
Höhe	14,9 mm	Höhe (inch)	0,587 inch
Höhe niedrigstbauend	11,4 mm	Breite	46,69 mm
Breite (inch)	1,838 inch	Nettogewicht	1 g

Temperaturen

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	130 °C	

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP		Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Abgangswinkel	90°
Polzahl	4	Anzahl Lötstifte pro Pol	2
Lötstiftlänge (I)	3,5 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm
Lötstift-Abmessungen	0,8 x 1,0 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,4 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Toleran:	Z	L1 in mm	
(D)	+ 0,1 mm		22,86 mm
L1 in Zoll	0,9 inch	L2 in mm	11,43 mm
L2 in Zoll	0,45 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	handrückensicher
	1	106	oberhalb der Leiterplatte
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	Durchgangswiderstand	2,00 mΩ
Kodierbar	Ja	Steckzyklen	25

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	13 µm Ni / 46 µm Sn matt	Schichtaufbau - Steckkontakt	13 μm Ni / 46 μm Sn matt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	130 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	130 °C

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	41 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	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	630 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei	<u> </u>	Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad	-	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 420 A

Erstellungs-Datum 11. Oktober 2023 10:40:56 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€ P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	300 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
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)

	C 774 US		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	300 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	35 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	35 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	Kriechstrecke, min.	9,6 mm
Luftstrecke, min.	6,9 mm		

Zertifikat-Nr. (cURus)

Verpackungen

Verpackung	Вох	VPE Länge	349 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	40 mm

Technische Daten - Hybrid

Raster in mm (Hybrid)	nominal	3,81 mm	
	Hybridanteil	Signal	
Raster in mm (Signal)	3.81 mm		
Raster in Zoll (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	nominal	0,15 inch	
Raster in Zoll (Signal)	0.15 inch		
Polzahl (Hybrid)	nominal	8	
	Hybridanteil	Signal	
Polzahl (Signal)	8		
Anzahl Lötstifte pro Pol (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	nominal	1	
Anzahl Lötstifte pro Pol (Signal)	1		
Lötstift-Abmessungen (Hybrid)	Lötstift-Abmessungen	0,8 x 0,8 mm	
	Hybridanteil	Signal	
Lötstift-Abmessungen (Signal)	0,8 x 0,8 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Lötstift-Abmessungen=d Toleranz (Hybrid)	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	untere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Mindestmaß)	-0,03
		obere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Höchstmaß)	+0,01
		Toleranz Einheit	mm
	Hybridanteil	Signal	
(Signal)	-0,03 / +0,01 mm		
Bestückungsloch-Durchmesser (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	nominal	1,3 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser (Signal)	1.3 mm		
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	Hybridanteil	Signal	
(Hybrid)	Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	± 0,1 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (Signal)	± 0,1 mm		
L2 in mm	11,43 mm		
	0,45 inch		
Anzahl Reihen (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
Anzahl Reihen (Signal)	2		
Kontaktmaterial (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Kontaktmaterial	CuMg	
Kontaktmaterial (Signal)	CuMg		
Kontaktoberfläche (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Kontaktoberfläche	verzinnt	
Kontaktoberfläche (Signal)	verzinnt		
Schichtaufbau - Lötanschluss (Hybrid)	Schichtaufbau - Lötanschluss	Schichtstärke	min. 1 μ max. 3 μ
		Werkstoff	Ni
		Schichtstärke	min. 4 µ
			max. 8 µ
		Werkstoff	Sn
	Hybridanteil	Signal	
Schichtaufbau - Lötanschluss (Signal)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn		
Schichtaufbau - Steckkontakt (Hybrid)	Schichtaufbau - Steckkontakt	Schichtstärke	min. 1 µ
			max. 3 μ
		Werkstoff	max. 3 μ Ni
		Werkstoff Schichtstärke	
			Ni
		Schichtstärke Werkstoff	Ni min. 4 μ
	Hybridanteil	Schichtstärke	Ni min. 4 μ max. 8 μ
	Hybridanteil 1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn	Schichtstärke Werkstoff	Ni min. 4 μ max. 8 μ
Schichtaufbau - Steckkontakt (Signal) Bemessungsspannung bei	,	Schichtstärke Werkstoff Signal	Ni min. 4 μ max. 8 μ
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Hybrid)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn Hybridanteil nominal	Schichtstärke Werkstoff Signal	Ni min. 4 μ max. 8 μ
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Hybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn Hybridanteil	Schichtstärke Werkstoff Signal	Ni min. 4 μ max. 8 μ
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Hybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal) Bemessungsspannung bei	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn Hybridanteil nominal	Schichtstärke Werkstoff Signal	Ni min. 4 μ max. 8 μ
	1-3 µ Ni / 4-8 µ Sn Hybridanteil nominal 320 V Hybridanteil nominal	Schichtstärke Werkstoff Signal Signal 320 V	Ni min. 4 μ max. 8 μ
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Hybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Hybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	1-3 µ Ni / 4-8 µ Sn Hybridanteil nominal 320 V Hybridanteil	Schichtstärke Werkstoff Signal Signal 320 V	Ni min. 4 μ max. 8 μ
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Hybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	1-3 µ Ni / 4-8 µ Sn Hybridanteil nominal 320 V Hybridanteil nominal	Schichtstärke Werkstoff Signal Signal 320 V	Ni min. 4 μ max. 8 μ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	160 V		
Deerpannungsk_/Verschmutzungsgrad 2,5 kV	III/3 (Signal)			
		Hybridanteil	Signal	
Uberspannungsk/Verschmutzungsgrad II/2 (Hybrid) Bemessungsstoßspannung bei Uberspannungsk/Verschmutzungsgrad III/2 (Hybrid) Bemessungsstoßspannung bei Uberspannungsk/Verschmutzungsgrad III/2 (Hybrid) Bemessungsstoßspannung bei Uberspannungsk/Verschmutzungsgrad III/2 (Hybrid) Bemessungsstoßspannung bei Uberspannungsk/Verschmutzungsgrad III/3 (Hybrid) Bemessungsstoßspannung bei Uberspannungsk/Verschmutzungsgrad III/3 (Hybrid) Bemessungsstoßspannung bei Uberspannungsk/Verschmutzungsgrad III/3 (Hybrid) Bemessungsstom Polzahl (Tu-Q°C) (Hybrid III) Bemessungsstom Polzahl (Tu-Q°C) (Hybrid IIII) Bemessungsstom Polzahl (Tu-Q°C) (Hybrid IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	II/2 (Hybrid)		2,5 kV	
Duerspannungsk_/Verschmutzungsgrad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	2.5 kV		
III/2 (Hybrid)	Bemessungsstoßspannung bei	Hybridanteil	Signal	
Uberspannungsk_/Verschmutzungsgrad	III/2 (Hybrid)	1	2,5 kV	
Debrigannungsk./Verschmutzungsgrad	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 (Signal)	2.5 kV		
III/3 (Hybrid)		Hybridanteil	Signal	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrablil//3 (Signal) Hybridanteil Signal Bemessungsstrom Polzahl (Tu=40°C) (Hybrid) Hybridanteil Signal Bemessungsstrom Polzahl (Tu=20°C) (Hybrid) Hybridanteil Signal Kurzzeitstromfestigkeit (Hybrid) Hybridanteil Signal Kurzzeitstromfestigkeit (Signal) 3 x 1 s mit 80 A Signal Kurzzeitstromfestigkeit (Signal) 3 x 1 s mit 80 A Signal Kurzeitstromfestigkeit (Hybrid) Hybridanteil Signal min. 4,38 mm Hybridanteil Signal Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil Signal Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil Signal Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil Signal Nennspannung (Use group C / CSA) 50 V Signal Nennspannung (Use group C / CSA) 50 V Signal Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid) Hybridanteil Signal Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) Hybridanteil Signal Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) Hybridanteil Signal Nennstrom (U	III/3 (Hybrid)		2,5 kV	
(Hybrid) min. 12,7 A	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	2.5 kV		
Bemessungsstrom Polzahl (Tu=20°C)		Hybridanteil	Signal	
(Hybrid) min. 14,2 A Kurzzeitstromfestigkeit (Hybrid) Hybridanteil Signal Kurzzeitstromfestigkeit (Signal) 3 x 1s mit 80 A Kriechstrecke (Hybrid) Hybridanteil Signal Luftstrecke (Hybrid) Hybridanteil Signal Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil Signal Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil Signal Nennspannung (Use group B / CSA) 300 V Signal Nennspannung (Use group C / CSA) Hybridanteil Signal (Hybrid) Nennspannung (Use group C / CSA) Hybridanteil Signal (Hybrid) nominal 50 V (Signal) Signal Signal Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid) Hybridanteil Signal nominal 9 A Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid) Hybridanteil Signal nominal 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Nennspannung (Use group B / UL 300 V Signal 1059) (Hybrid) Hybridante	(Hybrid)	min.	12,7 A	
Kurzzeitstromfestigkeit (Hybrid)		Hybridanteil	Signal	
Kurzzeitstromfestigkeit (Signal) 3 x 1s mit 80 A	(Hybrid)	min.	14,2 A	
Kurzzeitstromfestigkeit (Signal) 3 x 1s mit 80 A Kriechstrecke (Hybrid) Hybridanteil min. Signal min. Luffstrecke (Hybrid) Hybridanteil min. Signal min. Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil signal min. Signal min. Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil mominal Signal min. Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil mominal Signal min. Nennspannung (Use group C / CSA) Hybridanteil mominal Signal min. Nennspannung (Use group C / CSA) Hybridanteil mominal Signal mominal Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid) Hybridanteil mominal Signal min. Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid) Hybridanteil mominal Signal mominal Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Hybridanteil mominal Signal mominal 9 A Nennspannung (Use group B / UL (Use gro	Kurzzeitstromfestigkeit (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
Kriechstrecke (Hybrid) Hybridanteil min. Signal min. 4,38 mm Luffstrecke (Hybrid) Hybridanteil min. 3,6 mm Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil Signal Signal Min. Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil Signal Signal Min. Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil Signal Min. Signal Min. Nennspannung (Use group C / CSA) Hybridanteil Min. Signal Min. Nennspannung (Use group C / CSA) 50 V Signal Min. Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid) Min. Hybridanteil Mybridanteil Min. Signal Min. Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Hybridanteil Signal Min. Signal Min. Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Nennspannung (Use group B / UL (Hybrid) Min. Hybridanteil Signal Min. Signal Min. 1059) (Hybrid) Min. Moninal Min. Signal Min. Nennspannung (Use group B / UL (Hybridanteil Min. Signal Min. Signal Min.		Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 80 A	
Min. A,38 mm A,36 mm		3 x 1s mit 80 A		
Luftstrecke (Hybrid) Hybridanteil min. Signal min. Nennspannung (Use group B / CSA) (Hybrid) Hybridanteil nominal mominal momina	Kriechstrecke (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
Mennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil Signal nominal 300 V		min.	4,38 mm	
Nennspannung (Use group B / CSA) Hybridanteil Signal Nominal 300 V	Luftstrecke (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
(Hybrid) nominal 300 V Nennspannung (Use group B / CSA) (Signal) 300 V Nennspannung (Use group C / CSA) (Hybrid) Hybridanteil nominal 50 V Nennspannung (Use group C / CSA) (Signal) 50 V Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid) Hybridanteil nominal Signal nominal Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid) Hybridanteil nominal Signal nominal Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Hybrid) Inominal Signal nominal Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Signal nominal 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Signal nominal 9 A Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil Signal nominal 300 V Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal) Hybridanteil Signal nominal 300 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil Signal nominal 50 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal) Hybridanteil Signal nominal 50 V		min.	3,6 mm	
Nennspannung (Use group B / CSA) (Signal) Nennspannung (Use group C / CSA) Hybridanteil nominal 50 V Nennspannung (Use group C / CSA) 50 V (Signal) Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid) Hybridanteil nominal 9 A Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid) Hybridanteil signal nominal 9 A Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid) Hybridanteil signal nominal 9 A Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) Hybridanteil signal nominal 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) Hybridanteil signal nominal 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) Hybridanteil signal nominal 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group B / UL Hybridanteil 300 V Nennspannung (Use group B / UL 300 V Nennspannung (Use group B / UL Hybridanteil signal 1059) (Hybrid) Sig		Hybridanteil	Signal	
Signal Nennspannung (Use group C / CSA) Hybridanteil Signal Nennspannung (Use group C / CSA) 50 V	(Hybrid)	nominal	300 V	
(Hybrid) nominal 50 V Nennspannung (Use group C / CSA) (Signal) 50 V Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid) Hybridanteil nominal 9 A Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal) 9 A Hybridanteil signal nominal 9 A Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid) Hybridanteil nominal 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Hybridanteil Signal nominal 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Hybridanteil Signal nominal 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Hybridanteil Signal nominal 300 V Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil Nominal 300 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil Signal nominal 50 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal) Hybridanteil Nybridanteil Ny	3 (3 (7)	300 V		
Nennspannung (Use group C / CSA) 50 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	Hybridanteil	Signal	
(Signal) Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid) Hybridanteil Signal Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid) Hybridanteil Signal Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) Hybridanteil Signal (Hybrid) nominal 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Signal Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil Signal 1059) (Hybrid) Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal) 300 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil 1059 (Hybrid) Signal 1059 (Hybrid) Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal) Hybridanteil 1059 (Hybrid) Signal 1059 (Hybrid)	(Hybrid)	nominal	50 V	
nominal 9 A		50 V		
nominal 9 A		Hybridanteil	Signal	
Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid) Hybridanteil 9 A		•		
Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) 9 A				
Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) 9 A	Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
Nennstrom (Use group D / CSA) (Hybrid) Hybridanteil nominal Signal nominal Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Hybridanteil Signal nominal Signal nominal Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil nominal 300 V Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal) 300 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil Hybridanteil Nominal Signal nominal Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal) 50 V			9 A	
(Hybrid) nominal 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Hybridanteil Signal Nennspannung (Use group B / UL Hybridanteil 300 V Nennspannung (Use group B / UL 300 V 1059) (Signal) Hybridanteil Signal Nennspannung (Use group C / UL Hybridanteil Signal 1059) (Hybrid) nominal 50 V Nennspannung (Use group C / UL 50 V 1059) (Signal) 50 V	Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal)	9 A		
(Hybrid) nominal 9 A Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) 9 A Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil 300 V Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal) 300 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil Signal 1059 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal) 50 V		Hybridanteil	Signal	
Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil nominal Signal 300 V Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal) 300 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil Signal Signal 1059 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal) 50 V	(Hybrid)	nominal	9 A	
1059) (Hybrid) nominal 300 V Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal) 300 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil nominal Signal 100 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal) 50 V		9 A		_
Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal) Signal Signal		Hybridanteil	Signal	
1059) (Signal) Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Hybrid) Hybridanteil Signal nominal 50 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal) 50 V		l.	300 V	
1059) (Hybrid) nominal 50 V Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal)	3 (3 (3)))	300 V		
Nennspannung (Use group C / UL 50 V 1059) (Signal)		•		
Nennspannung (Use group D / UL Hybridanteil Signal 1059) (Hybrid)	Nennspannung (Use group D / UL	Hybridanteil	Signal	

Erstellungs-Datum 11. Oktober 2023 10:40:56 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Hybrid)	Hybridanteil nominal	Signal 5 A	
Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Signal)	5 A		
Nennstrom (Use group C / UL 1059) (Hybrid)	Hybridanteil nominal	Signal 5 A	
Nennstrom (Use group C / UL 1059) (Signal)	5 A		
Nennstrom (Use group D / UL 1059) (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-03-01	ECLASS 13.0	27460301

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	Technische Daten beziehen sich auf die Leistungskontakte
	Technische Daten Signalkontake: 50V / 5A, Abisolierlänge 8mm

- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- Zeichnungsangabe: P1=7,62 mm; P2=3,81 mm
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL INVERTER EN
	FL BASE STATION EN
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



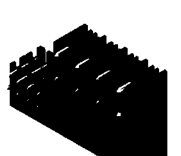
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

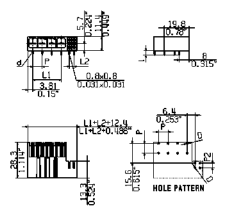
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild





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

Тур	BV/SV 7.62HP KO	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1937590000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah	l:	Box
GTIN (EAN)	4032248608881	1		
VPE	50 Stück			



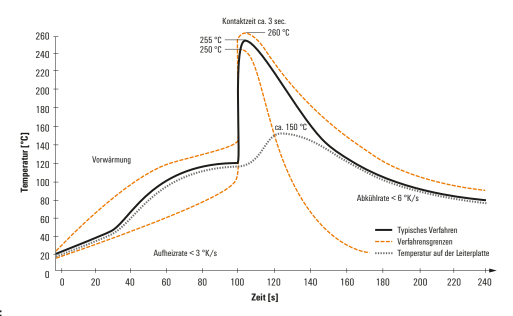
Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

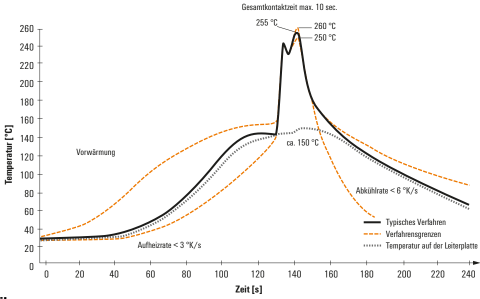
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Einzelwelle:



Doppelwelle:



Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.