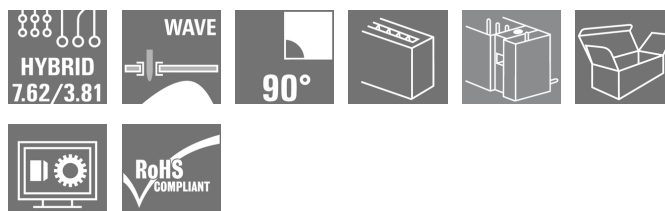


**OMNIMATE Power – serie BV/SV 7.62HP
SV 7.62HP/05/90MSF4 SC/08R SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktillustration



Avbildning liknande

Kombinerad 90° hankontakt med effekt- och signalkontakter i PUSH IN-anlutningsteknik inkl. självhållande mittflänslåsnings och (som alternativ) jackbar skärmanslutning med delning 7,62. Möjliggör samtidig anslutning av effekt, signaler och (som alternativ) EMV-skärmning. Idealiskt för anslutning av servo- och asynkrona enheter. Uppfyller kraven enligt IEC 61800-5-1 och möjliggör UL-godkännande enligt UL840 600 V i kombination med honkontakt BVF 7.62HP/...BCF..R... Utan honkontakt garanterar kontaktbilden en minimal fingersäkerhet för effektkontakten av >3 mm med 20 N tryck på testfingret. Den självhållande mittflänsen minskar utrymmesbehovet med en rasterbredd i jämförelse med konventionella lösningar. Som alternativ efter förfrågan: utan flänsfäste, med extra skruvfäste eller med lödfänsfäste.

Allmänna beställningsdata

Typ	SV 7.62HP/05/90MSF4 SC/08R SN BK BX
Art.nr.	1157030000
Artikelbeteckning	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, Mittskruvsfläns, THT lödanslutning, 7.62 mm, Antal poler: 5, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.5 mm, förtennad, svart, Box
GTIN (EAN)	4032248943999
Frp	30 Stück
Produktparametrar	IEC: 1000 V / 41 A UL: 300 V / 35 A
Förpackning	Box

OMNIMATE Power – serie BV/SV 7.62HP SV 7.62HP/05/90MSF4 SC/08R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Höjd	14,9 mm	Bygghöjd (tum)	0,587 inch
Höjd lägstbyggande	11,4 mm	Djup	28,3 mm
Byggdjup (tum)	1,114 inch	Nettovikt	4,5 g

Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	350 mm
VPE-bredd	135 mm	VPE-höjd	35 mm

Systemspecifikationer - Hybridverk | Tekniska data

Delning i mm (Signal)	3,81 mm	Delning i tum (Signal)	0,15 inch
Antal poler (Signal)	8	Antal lödstift per pol (Signal)	1
Dimensioner för lödstift	0,8 x 0,8 mm	L2 i mm	11,43 mm
L2 i tum	0,45 inch	Antal rader (Signal)	2
Kontakmaterial (Signal)	CuMg	Kontaktyta (Signal)	förtennad
Märkspänning för överspänning klass/ nedsmutningsgrad nivå II/2 (Signal)	320 V	Märkspänning för överspänning klass/ nedsmutningsgrad nivå III/2 (Signal)	160 V
Märkspänning för överspänning klass/ nedsmutningsgrad nivå III/3 (Signal)	160 V	Märkstötspänning för överspänning klass/nedsmutningsgrad nivå II/2 (Signal)	2,5 kV
Märkstötspänning för överspänning klass/nedsmutningsgrad nivå III/2 (Signal)	2,5 kV	Märkstötspänning för överspänning klass/nedsmutningsgrad nivå III/3 (Signal)	2,5 kV
Kortvarigt motstånd strömbeständighet (Signal)	3 x 1 s mit 80 A	Märkspänning (användargrupp B / CSA) (Signal)	300 V
Märkspänning (användargrupp C / CSA) (Signal)	50 V	Märkström (användargrupp B / CSA) (Signal)	9 A
Märkström (användargrupp C / CSA) (Signal)	9 A	Märkström (användargrupp D / CSA) (Signal)	9 A
Märkspänning (användargrupp B / UL 1059) (Signal)	300 V	Märkspänning (användargrupp C / UL 1059) (Signal)	50 V
Märkström (användargrupp B / UL 1059) (Signal)	5 A	Märkström (användargrupp C / UL 1059) (Signal)	5 A

Systemparametrar

Produktfamilj	OMNIMATE Power – serie BV/SV 7.62HP	Anslutningstyp	Kretskortanslutning
Montering på kretskortet	THT lödanslutning	Delning i mm (P)	7,62 mm
Delning i tum (P)	0,3 inch	Anslutningsvinkel	90°
Antal poler	5	Antal lödstift per pol	2
Lödstiftlängd (l)	3,5 mm	Tolerans för stiftlängd	+0,1 / -0,3 mm
Tolerans för lödstiftsposition	± 0,1 mm	Dimensioner för lödstift	0,8 x 1,0 mm
Diameter bestyckningshål (D)	1,3 mm	Tolerans diameter bestyckningshål (D)	+ 0,1 mm
L1 i mm	38,1 mm	L1 i tum	1,5 inch
Antal rader	1	Polradstal	1
Beröringsskydd enligt DIN VDE 57	safe to back of hand above the printed circuit board	Beröringsskydd enligt DIN VDE 0470	IP 20
Genomgångsmotstånd (6)	2,00 mΩ	Koderbar	Ja
Åtdragningsmoment för skruvfläns, min.	0,2 Nm	Åtdragningsmoment för skruvfläns, max.	0,3 Nm
Stickcykler	25		

OMNIMATE Power – serie BV/SV 7.62HP SV 7.62HP/05/90MSF4 SC/08R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Tekniska data

Materialdata

Isoleringsmaterial	PA GF	Färgkod	svart
Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011	Isoleringsmaterialgrupp	II
CTI	≥ 500	Isolationshållfasthet	≥ 10 ⁸ Ω
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	GWFI	960 °C
Kontaktmaterial	Kopparlegering	Kontakttyta	förtennad
Skiktstruktur för lödanslutningen	1-3 µm Ni / 4-6 µm Sn matt	Skiktstruktur för stiftkontakten	1-3 µm Ni / 4-6 µm Sn matt
Lagertemperatur, min.	-25 °C	Lagertemperatur, max.	55 °C
relativ fuktighet vid lagring, max	80 %	Driftstemperatur, min.	-50 °C
Driftstemperatur, max	130 °C	Temperaturområde Montage, min.	-25 °C
Temperaturområde Montage, max.	130 °C		

Märkdata enligt CSA

Institut (CSA)



Certifikat nr. (CSA)

200039-1121690

Märkspänning (användargrupp B / CSA)	300 V
Märkspänning (användargrupp D / CSA)	600 V
Märkström (användargrupp C / CSA)	33 A
Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.

Märkspänning (användargrupp C / CSA)	300 V
Märkström (användargrupp B / CSA)	33 A
Märkström (användargrupp D / CSA)	5 A

Märkdata enligt UL 1059

Institut (cURus)



Certifikat nr (cURus)

E60693

Märkspänning (användargrupp B / UL 1059)	300 V
Märkspänning (användargrupp D / UL 1059)	600 V
Märkström (användargrupp C / UL 1059)	35 A
Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.
Luftsträcka, min.	6,9 mm

Märkspänning (användargrupp C / UL 1059)	300 V
Märkström (användargrupp B / UL 1059)	35 A
Märkström (användargrupp D / UL 1059)	5 A
Krypsträcka, min.	9,6 mm

Märkdata enligt IEC

testad enligt standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Märkström, min. antal poler (Tu=20°C)	41 A
Märkström, max. antal poler (Tu=20°C)	41 A	Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)	41 A
Märkström, max. antal poler (Tu=40°C)	41 A	Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmutningsgrad II/2	1 000 V
Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmutningsgrad III/2	630 V	Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmutningsgrad III/3	630 V
Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmutningsgrad II/2	6 kV	Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmutningsgrad III/2	6 kV
Märkstötspänning vid överspänningsk./Nedsmutningsgrad III/3	6 kV	Korttidströmhållfasthet	3 x 1 s mit 420 A

**OMNIMATE Power – serie BV/SV 7.62HP
SV 7.62HP/05/90MSF4 SC/08R SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Klassificeringar**

ETIM 4.0	EC002637	ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637	eClass 6.2	27-26-07-04
eClass 7.1	27-44-04-02	eClass 8.1	27-44-04-02
eClass 9.0	27-44-04-02	eClass 9.1	27-44-04-02

Anmärkningar

Anmärkningar	• Tekniska data avser effektkontakterna • Tekniska data för signalkontakter: 50 V/5 A, avisoleringslängd 8 mm • Märkström relaterad till märkarea och min. antal poler. • Ritningsuppgift: P1=7,62 mm; P2=3,81 mm • Märkdata avser respektive byggdel. Luft- och krypträckor till andra byggdelar skall utformas i enlighet med de relevanta normerna. • MFX och MSFX: X= position för mittflänsen, t.ex. MF2, MSF3
IPC-konformitet	Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Downloads

Broschyr/Katalog	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN 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
------------------	---

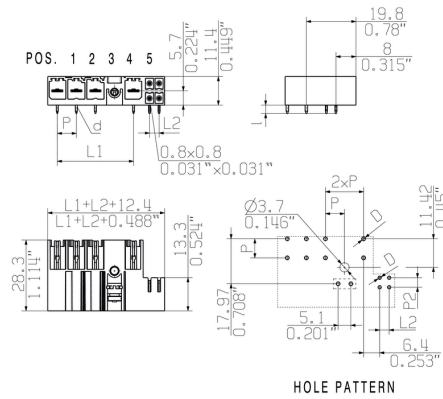
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	Declaration of the Manufacturer
Rörelseökänslig handkontroll, white paper	Download Whitepaper
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
White Paper UL 600 V	Download Whitepaper

**OMNIMATE Power – serie BV/SV 7.62HP
SV 7.62HP/05/90MSF4 SC/08R SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Ritningar

Dimensional drawing



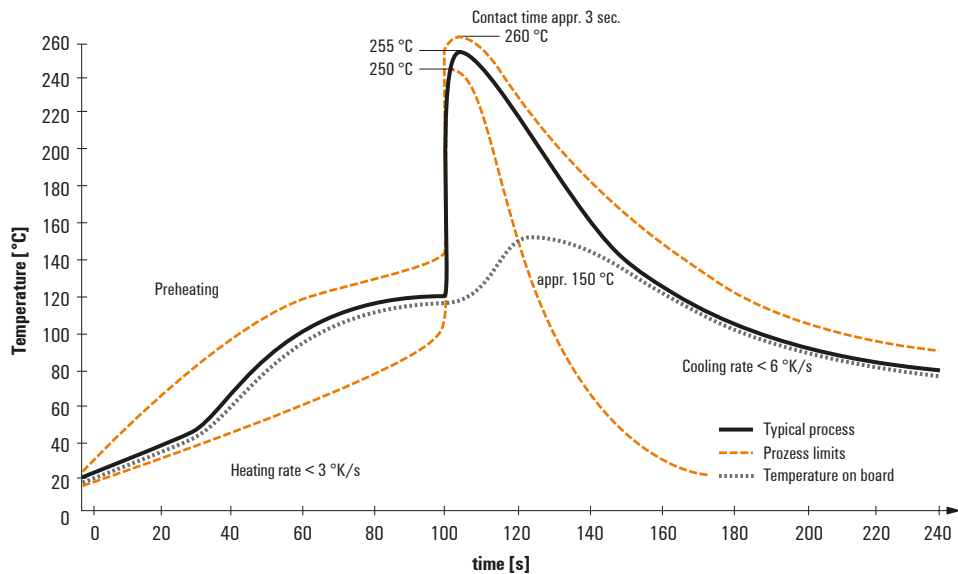
Connection diagram

6	M(S)F6	o	o	o	o	o	X	o
6	M(S)F5	o	o	o	o	X	o	o
6	M(S)F4	o	o	o	X	o	o	o
6	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	o
6	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	o
5	M(S)F5	o	o	o	o	X	o	
5	M(S)F4	o	o	o	X	o	o	
5	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	
5	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	
4	M(S)F4	o	o	o	X	o		
4	M(S)F3	o	o	X	o	o		
4	M(S)F2	o	X	o	o	o		
3	M(S)F3	o	o	X	o			
3	M(S)F2	o	X	o	o			
2	M(S)F2	o	X	o				
NO OF POLES	X = MIDDLE FLANGE POSITION	1	2	3	4	5	6	7
		POS. 1 2 3 4 5 						

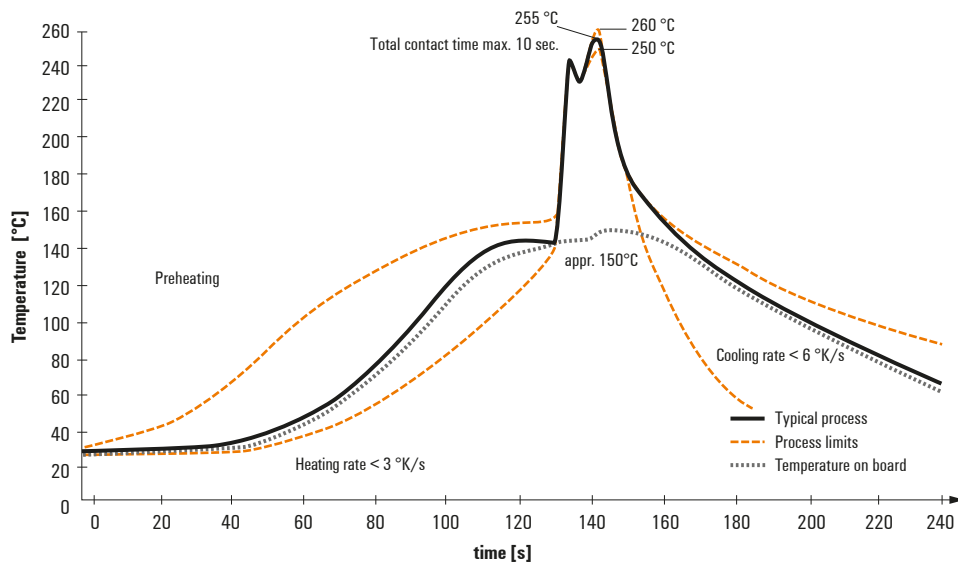
Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.