

SV 7.62HP/03/180MF3 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

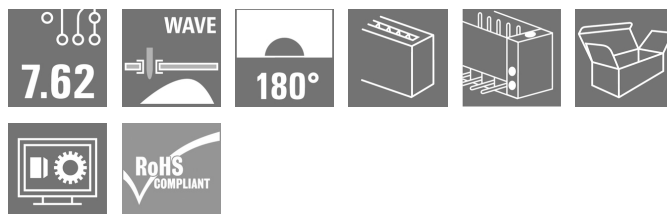
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



180° konektor samec se středovou přírubou s roztečí 7,62. Splňuje požadavky IEC 61800-5-1 a umožňuje UL certifikaci podle UL 800 600 V

Bez konektoru samice zajišťuje protikusový profil minimálně >3 mm dotykové ochrany při zkušebním tlaku prstů 20 N.

Samozajišťovací středová příruba, kterou lze volitelně přišroubovat, snižuje požadavky na prostor o jednu šířku rozteče ve srovnání s běžnými řešeními.

Na požádání: k dispozici se šroubovou přírubou nebo bez příruby.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, řada kolíků, zavřená strana, Prostřední příruba, Připojení pájením přetažením průchozím otvorem, 7.62 mm, Počet pólů: 3, 180°, Pájecí kolík, délka (l): 3.5 mm, pocínované, černá, Box
Objednací číslo	1048420000
Typ	SV 7.62HP/03/180MF3 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248786602
Množství	60 ks
Údaje výrobku	IEC: 1000 V / 57 A UL: 300 V / 40.5 A
Balení	Box

Datum vytvoření 7. července 2024 13:24:41 CEST

SV 7.62HP/03/180MF3 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	11,4 mm	Hloubka (v palcích)	0,449 inch
Výška	31,8 mm	Výška (v palcích)	1,252 inch
Nejvyšší nebo nejnižší verze	28,3 mm	Šířka	30,48 mm
Šířka (v palcích)	1,2 inch	Čistá hmotnost	2,25 g

Balení

Balení	Box	Délka VPE	349 mm
Šířka VPE	136 mm	Výška VPE	40 mm

Parametry systému

Skupina produktů	OMNIMATE Power - řada BV/SV 7,62HP		
Typ připojení	Připojení desky		
Montáž na PCB desku	Připojení pájením přetavením průchozím otvorem		
Rozteč v mm (P)	7,62 mm		
Rozteč v palcích (P)	0,3 "		
Výstupní tvarovka	180°		
Počet pólů	3		
Počet pájených kolíků na pól	2		
Pájecí kolík, délka (l)	3,5 mm		
Tolerance délky pájecích pinů	+0,1 / -0,3 mm		
Rozměry pájecích pinů	0,8 x 1,0 mm		
Průměr otvoru pájecího oka (D)	1,3 mm		
Tolerance průměru otvoru pájecího oka (D)	+ 0,1 mm		
L1 v mm	22,86 mm		
L1 v palcích	0,9 "		
Počet řad	1		
Množství řady kolíků	1		
Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 57 106	Dotykově bezpečné nad deskou plošných spojů		
Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 0470	IP 20		
Stupeň krytí	IP20, plně nainstalované		
Objemový odpor	2,00 mΩ		
Může být kódováno	Ano		
Cykly zapojování	25		
Utahovací moment	Typ krouticího momentu Informace o použití	Příruba šroubu	
		Tloušťka	jmen. 1,6 mm
			jmen. 3,2 mm
		Utahovací moment	min. 0,65 Nm
			max. 0,85 Nm
		Doporučený šroub	Číslo dílu
			Typ šroubu EJOT Delta PT 30x10 nebo podobně
		Tloušťka	jmen. 4,8 mm
			min. 0,8 Nm
		Utahovací moment	max. 1 Nm
		Doporučený šroub	Číslo dílu
			Typ šroubu EJOT Delta PT 30x12 nebo podobně

Datum vytvoření 7. července 2024 13:24:41 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

SV 7.62HP/03/180MF3 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje


Údaje o materiálu

Izolační materiál	PA GF	Barevný	černá
Barevný graf (podobné)	RAL 9011	Skupina izolačního materiálu	II
Komparativní index sledování (CTI)	≥ 500	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál kontaktu	Slitina mědi	Povrch kontaktu	pocínované
Struktura vrstev pájeného připojení	1...3 μm Ni / 4...6 μm Sn matný povrch	Struktura vrstev kontaktu konektoru	1...3 μm Ni / 4...6 μm Sn matný povrch
Skladovací teplota, min.	-40 °C	Skladovací teplota, max.	70 °C
Provozní teplota, min.	-50 °C	Provozní teplota, max.	130 °C
Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C	Teplotní rozsah, instalace, max.	130 °C

Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy	IEC 60664-1, IEC 61984	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=20 °C)	57 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	41 A	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)	41 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)	41 A	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	1 000 V
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	630 V	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	630 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	6 kV	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	6 kV
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	6 kV	Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu	3 x 1 s se 420 A
Povrchová vzdálenost, min.	9,6 mm	Vzdušná vzdálenost, min.	6,9 mm

Jmenovité údaje podle CSA

Institut (CSA)		Č. osvědčení (CSA)	200039-1121690
Jmenovité napětí (aplikační skupina B / CSA)	300 V	Jmenovité napětí (aplikační skupina C / CSA)	300 V
Jmenovité napětí (aplikační skupina D / CSA)	600 V	Jmenovitý proud (aplikační skupina B / CSA)	35 A
Jmenovitý proud (aplikační skupina C / CSA)	35 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA)	5 A
Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.		

SV 7.62HP/03/180MF3 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Jmenovité údaje podle UL 1059

Institut (cURus)



Č. osvědčení (cURus)

E60693

Jmenovité napětí (aplikační skupina B / UL 1059)	300 V	Jmenovité napětí (aplikační skupina C / UL 1059)	300 V
Jmenovité napětí (aplikační skupina D / UL 1059)	600 V	Jmenovité napětí (aplikační skupina F / UL 1059)	744 V
Jmenovitý proud (aplikační skupina B / UL 1059)	40,5 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina C / UL 1059)	40,5 A
Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059)	5 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina F / UL 1059)	40,5 A
Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.	Povrchová vzdálenost, min.	9,6 mm
Vzdušná vzdálenost, min.	6,9 mm		

Klasifikace

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	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC

/

Důležitá poznámka

IPC shoda	Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.
Poznámky	<ul style="list-style-type: none"> Další varianty na vyžádání Jmenovitý proud související se jmenovitým průřezem a min. počtem pólů. P na nákrese = rozteč Jmenovité údaje se vztahují pouze k samotné komponentě. Vzdálenosti odstupů a povrchových svodů mezi jednotlivými komponentami musí být navrženy v souladu s normou příslušné aplikace. V souladu s normou IEC 61984 jsou konektory OMNIMATE konektory bez vypínací schopnosti (COC). Během určeného použití se konektory nesmějí zapínat ani vypínat pod napětím nebo pod zatížením Dlouhodobé uložení produktu s průměrnou teplotou 50 °C a průměrnou vlhkostí 70 %, 36 měsíců

SV 7.62HP/03/180MF3 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

UL File Number Search Web UL

Č. osvědčení (cURus) E60693

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Declaration of the Manufacturer](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury [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](#)

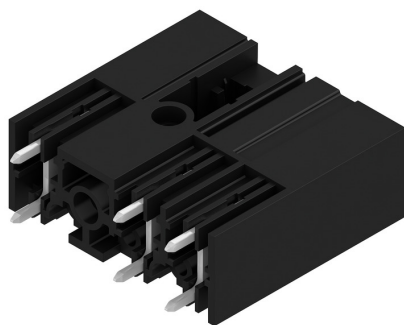
SV 7.62HP/03/180MF3 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

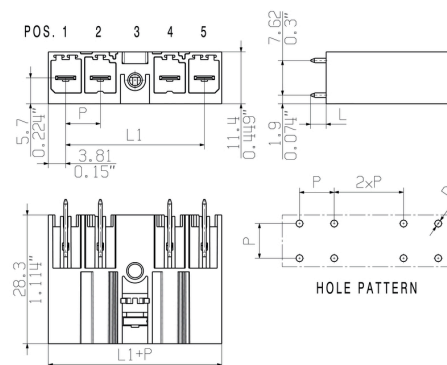
www.weidmueller.com


Nákresy

Obrázek výrobku



Dimensional drawing



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
								

SV 7.62HP/03/180MF3 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Kódovací prvky



Zásuvná připojení výkonové elektroniky – optimalizováno pro moderní technologie pohonů, například startéry motorů, frekvenční měniče a servo-řadiče.

OMNIMATE Power stanoví nové měřítko – se zvýšenou bezpečností a inovativními řešeními – například s připojitelným stíněním, integrovanými signálovými kontakty a jednoručním ovládáním.

Tři produktové řady nabízejí další výhody:

- Rozšiřitelnost orientovanou na aplikace: od kompaktního konektoru 4 mm² pro proud 29 A (IEC) nebo 20 A (UL) až po robustní 16mm² konektory na 76 A (IEC) nebo 54 A (UL)
- Neomezené používání až do 1 000 V (IEC) nebo 600 V (UL)
- Široké spektrum možností montáže optimalizované podle aplikace

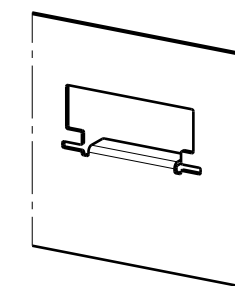
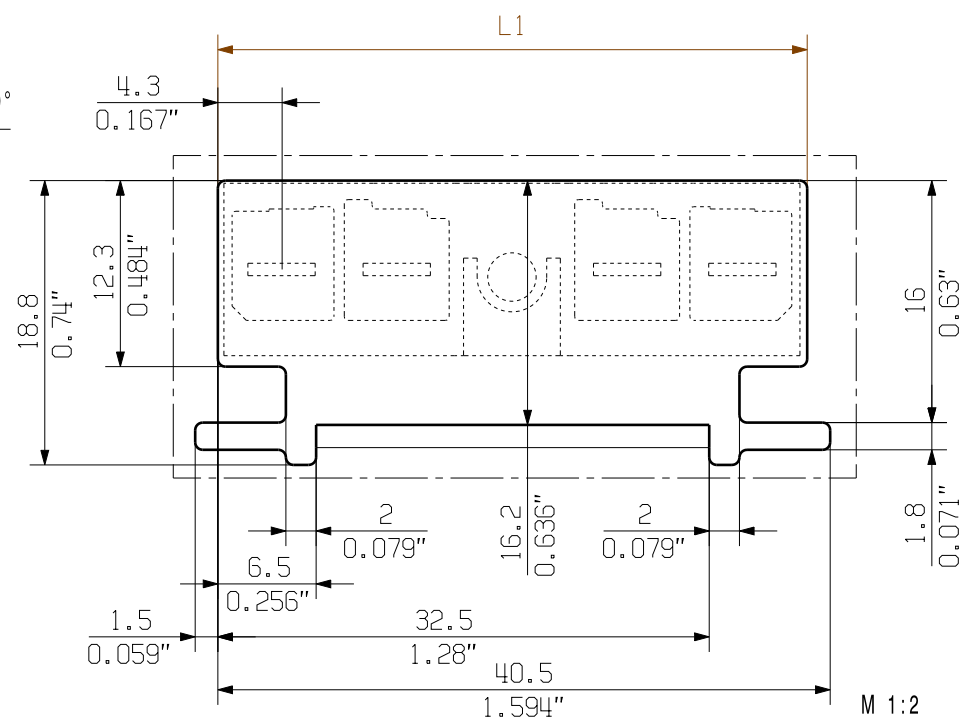
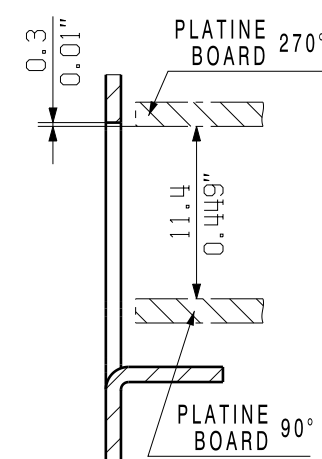
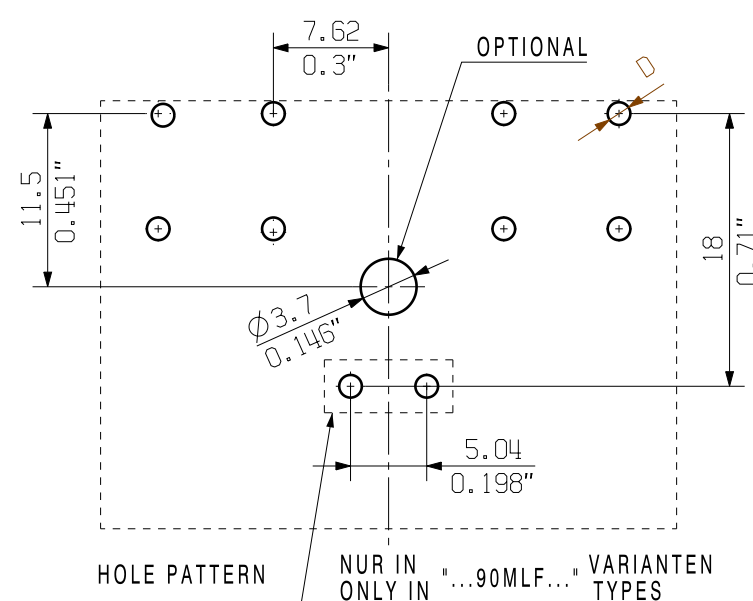
Naše služby:

Navrhnete si vlastní konektory jednoduše použitím

Všeobecné objednací údaje

Typ	VDS180 SV7.62	Verze	Údaje výrobku	Balení
Objednací číslo	6853940000	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, černá, Počet pólů: 1		Box
GTIN (EAN)	4032248389513			
Množství	50 ks			
Typ	BV/SV 7.62HP KO	Verze	Údaje výrobku	Balení
Objednací číslo	6937590000	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kódovací prvek, černá, Počet pólů: 1		Box
GTIN (EAN)	4032248608881			
Množství	50 ks			

SHOWN: SV 7.62HP/04/90MSF

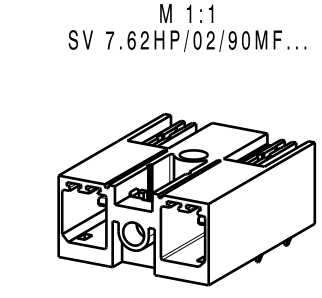
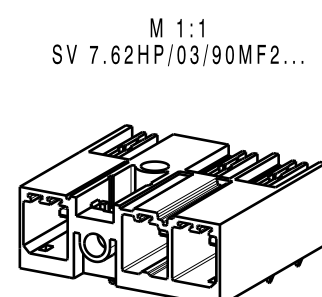


$D = \varnothing 1.3$
 $d = 0.8 \times 1.0$

	SV 7.62HP/08/...M(S/L)F5	8	60.92	2.34					MF				
	SV 7.62HP/06/...M(S/L)F6	6	45.72	1.80						MF			
	SV 7.62HP/06/...M(S/L)F5								MF				
	SV 7.62HP/06/...M(S/L)F4							MF					
	SV 7.62HP/06/...M(S/L)F3						MF						
	SV 7.62HP/06/...M(S/L)F2					MF							
w	SV 7.62HP/05/...M(S/L)F5	5	38.10	1.50					MF				
	SV 7.62HP/05/...M(S/L)F4							MF					
	SV 7.62HP/05/...M(S/L)F3						MF						
	SV 7.62HP/05/...M(S/L)F2					MF							
	SV 7.62HP/04/...M(S/L)F4	4	30.48	1.20				MF					
	SV 7.62HP/04/...M(S/L)F3						MF						
	SV 7.62HP/04/...M(S/L)F2					MF							
	SV 7.62HP/03/...M(S/L)F3	3	22.86	0.90			MF						
	SV 7.62HP/03/...M(S/L)F2					MF							
	SV 7.62HP/02/...M(S/L)F2	2	15.24	0.60		MF							
	description	n no of poles	L1 [mm]	L1 [inch]	1	2	3	4	5	6	7	8	
					position MF								

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone.
The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.




3.5	+0.1
	-0.3
Stiftlänge/ pin length	Toleranz/ tolerance

GENERAL TOLERANCE:
DIN ISO 2768-m



Scale: 2:1

Supersedes: .

				Cat.no.: .	
100459/5 12.06.18 HELIS_MA		00		<div><div><div><div><div><div></div><div>Weidmüller</div><div></div></div><div></div></div></div><div><div>3 49530</div><div>19</div></div></div></div>	
Modification				Drawing no. _____ Issue _____	
				Sheet 01 of 01 sheet	
Date		Name		<div><div><div><div><div></div><div>SV 7.62HP...M(S/L)F...</div><div></div></div><div><div>STIFTLEISTE</div><div>MALE HEADER</div></div></div></div><div>Product file: SV/BVZ 7.62HP</div><div>734</div></div>	
Drawn		24.02.2009 HELIS_MA			
Responsible		KRUG_M			
Checked		10.07.2018 HERTEL_S			
Approved		LANG_T			

SV 7.62HP...M(S/L)F...
STIFTELEISTE
MALE HEADER

Product file: SV/BVZ 7.62HP

7340

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.