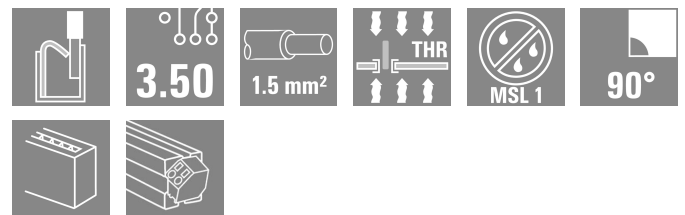
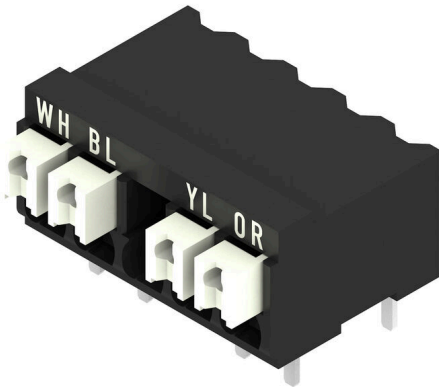


LSF-SMT 3.50/05/90PN 3.5SN BK TU SO

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Vaše zvláštní výhody

- Nákladově efektivní alternativa přípojek RJ45 a M12
- Datový přenos splňující Ethernet, např. pro aplikace PROFINET (Kat. 5, až 100 Mbps)
- Osvědčené připojení vodičů PUSH IN
- Vhodné pro pájecí proces THT (LMF) a THR (LSF-SMT)
- Vhodné pro datový přenos podle ISO / IEC 11801-1; DIN EN 50173-1 (VDE 0800-173-1) a ANSI/TIA-568-B.2-10
- Široká řada aplikací pro všechna zařízení IIoT

Všeobecné objednací údaje

Verze	Svorka PCB, 3.50 mm, Počet pólů: 4, 90°, Pájecí kolík, délka (l): 3.5 mm, pocínované, černá, PUSH IN s tlačítkem, Upínací rozsah, max. : 1.5 mm², Tube
Číslo objednávky	2639520000
Typ	LSF-SMT 3.50/05/90PN 3.5SN BK TU SO
GTIN (EAN)	4050118657289
Množství	30 items
Údaje výrobku	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 12 A / AWG 28 - AWG 14
Balení	Tube

LSF-SMT 3.50/05/90PN 3.5SN BK TU SO

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	14.75 mm	Hloubka (v palcích)	0.5807 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0.4724 inch
Nejvyšší nebo nejnižší verze	8.5 mm	Čistá hmotnost	3.02 g

Teploty

Trvalá provozní teplota, max. 120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Balení

Balení	Tube	Délka VPE	557.00 mm
Šířka VPE	21.00 mm	Výška VPE	15.00 mm

Typové testy

Test: Trvanlivost značení	Standard	DIN EN 60512-1-1 / 01.03		
	Test	označení původu, identifikace typu, rozteč, trvanlivost		
	Vyhodnocení	k dispozici		
	Test	označení schválení UL		
Test: průřez připojitelný svorkami	Vyhodnocení	na štítku obalu		
	Standard	DIN EN 60999-1, část 7 a 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1, oddíl 8.2.4.5.1 / 12.02		
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	pevný	0,14 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný	0,14 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče	pevný	1,5 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný	1,5 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče		AWG 24/1
		Typ vodiče a průřez vodiče		AWG 24/19
		Typ vodiče a průřez vodiče		AWG 16/1
Typ vodiče a průřez vodiče		AWG 16/19		
Vyhodnocení	vyhovělo			
Test poškození a náhodného uvolnění vodičů	Standard	DIN EN 60999-1, oddíl 9.4 / 12.00		
	Požadavek	0,2 kg		

LSF-SMT 3.50/05/90PN 3.5SN BK TU SO

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 24/1	
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 24/19	
	Vyhodnocení	vyhovělo		
	Požadavek	0,3 kg		
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 0,25 mm ²	
		Typ vodiče a průřez vodiče	pevný 0,5 mm ²	
	Vyhodnocení	vyhovělo		
	Požadavek	0,4 kg		
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	pevný 1,5 mm ²	
		Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 1,5 mm ²	
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 16/1	
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 16/19	
	Vyhodnocení	vyhovělo		
Test vytažení	Standard	DIN EN 60999-1, oddíl 9.5 / 12.00		
	Požadavek	≥10 N		
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 24/1	
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 24/19	
		Vyhodnocení	vyhovělo	
	Požadavek	≥20 N		
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 0,25 mm ²	
		Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-U0,5	
		Vyhodnocení	vyhovělo	
	Požadavek	≥40 N		
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-U1,5	
		Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-K1,5	
Typ vodiče a průřez vodiče		AWG 16/1		
Typ vodiče a průřez vodiče		AWG 16/19		
	Vyhodnocení	vyhovělo		

Specifikace systému

Počet pólů	4
Pájecí kolík, délka (l)	3.5 mm
Montáž na PCB desku	Připojení pájením přetavením průchozím otvorem
Rozteč v palcích (P)	0.138 "
Boční ukončení, charakteristické	zavřená strana
Tolerance průměru otvoru pájecího oka (D)	+ 0,1 mm
Přenosová rychlost	10 / 100 Mb/s
Počet pájených kolíků na pól	2
Průměr otvoru pájecího oka (D)	1.1 mm
Kategorie	Cat. 5
Skupina produktů	OMNIMATE Signal - řada LSF
Rozteč v mm (P)	3.50 mm
Stupeň krytí	IP20

LSF-SMT 3.50/05/90PN 3.5SN BK TU SO

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Kategorie výkonu	Cat. 5 10 / 100 Mbps	
Proces pájení	Pájení přetavením, Manuální pájení, Pájení vlnou	
Rozměry pájecích pinů	0,35 x 0,8 mm	
Tolerance délky pájecích pinů	Spodní tolerance s označením (ukazuje minimum)	-0.3
	Horní tolerance s označením (ukazuje maximum)	0
	Tolerance, jednotka	mm
Tolerance délky pájecích pinů	0 / -0.3 mm	
Rozměry pájecích pinů = d tolerance	Spodní tolerance s označením (ukazuje minimum)	-0.1
	Horní tolerance s označením (ukazuje maximum)	0
	Tolerance, jednotka	mm

Elektrické vlastnosti

Objemový odpor 1,60 mΩ

Údaje o materiálu

Izolační materiál	LCP GF	Barevný	černá
Barevný graf (podobné)	RAL 9011	Skupina izolačního materiálu	IIIa
Komparativní index sledování (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál kontaktu	Slitina mědi
Povrch kontaktu	pocínované	Struktura vrstev pájeného připojení	4...6 μm Sn matt
Skladovací teplota, min.	-40 °C	Skladovací teplota, max.	70 °C
Provozní teplota, min.	-50 °C	Provozní teplota, max.	120 °C
Teplotní rozsah, instalace, min.	-30 °C	Teplotní rozsah, instalace, max.	120 °C

Vodiče vhodné k připojení

Upínací rozsah, min.	0.13 mm ²		
Upínací rozsah, max.	1.5 mm ²		
Průřez propojení AWG, min.	AWG 28		
Průřez propojení AWG, max.	AWG 14		
Pevné, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²		
Pevné, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²		
Pružné, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²		
Pružné, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²		
dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min.	0.25 mm ²		
dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.	0.75 mm ²		
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.	0.25 mm ²		
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.	1.5 mm ²		
Upínatelný vodič	Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem
		jmen.	0.25 mm ²
vodičová koncovka	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H0,25/12 HBL
		Typ	zapojeno tenkým vodičem
Průřez připojení vodiče	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.34 mm ²
		Délka odizolování	jmen. 10 mm
vodičová koncovka	vodičová koncovka	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0,34/12 TK

LSF-SMT 3.50/05/90PN 3.5SN BK TU SO

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

Technické údaje

www.weidmueller.com

Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem
	jmen.	0.5 mm ²
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	HO.5/14 OR
Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem
	jmen.	0.75 mm ²
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	HO.75/14T HBL

Referenční text Délka koncovek se vybírá v závislosti na produktu a jmenovitém napětí., Vnější průměr plastové objímky by neměl být větší než rozteč (P)

Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy	IEC 60664-1, IEC 61984	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=20 °C)	17.5 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	16 A	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)	17.5 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)	14 A	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	320 V
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	160 V	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	160 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	2.5 kV	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	2.5 kV
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	2.5 kV	Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu	3 x 1 s s 80 A

Jmenovité údaje podle CSA

Jmenovité napětí (aplikační skupina B / CSA)	300 V	Jmenovité napětí (aplikační skupina D / CSA)	300 V
Jmenovitý proud (aplikační skupina B / CSA)	10 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA)	10 A
Průřez vodiče AWG, min.	AWG 28	Průřez vodiče AWG, max.	AWG 14

Jmenovité údaje podle UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Č. osvědčení (cURus)	E60693
Jmenovité napětí (aplikační skupina B / UL 1059)	300 V	Jmenovité napětí (aplikační skupina D / UL 1059)	300 V
Jmenovitý proud (aplikační skupina B / UL 1059)	12 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059)	10 A
Průřez vodiče, AWG, min.	AWG 28	Průřez vodiče, AWG, max.	AWG 14

Odkaz na hodnoty pro schválení Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.

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"> • Additional push button colours on request • Operating force of slider max. 40 N • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • P on drawing = pitch

LSF-SMT 3.50/05/90PN 3.5SN BK TU SO

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

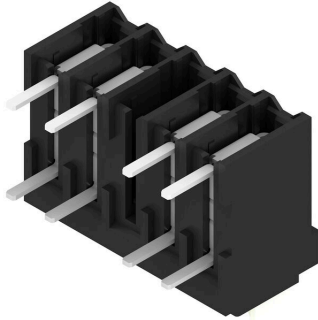
LSF-SMT 3.50/05/90PN 3.5SN BK TU SO

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

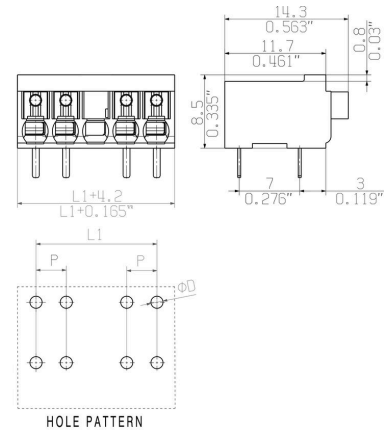
www.weidmueller.com

Nákresy

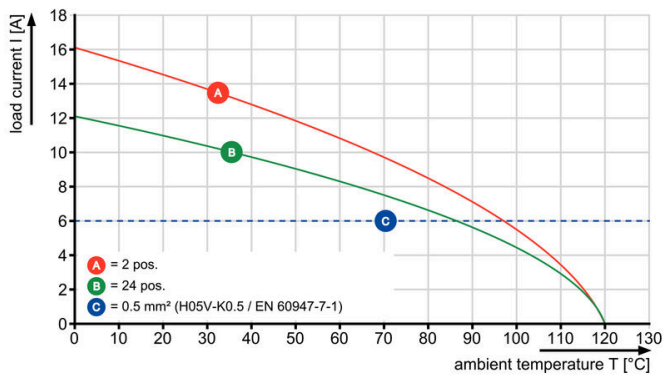
Obrázek výrobku



Rozměrový výkres



LSF-SMT 3.5/..90 3.5



LSF-SMT 3.5/..90 3.5

