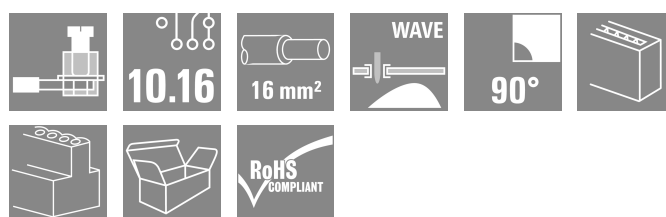
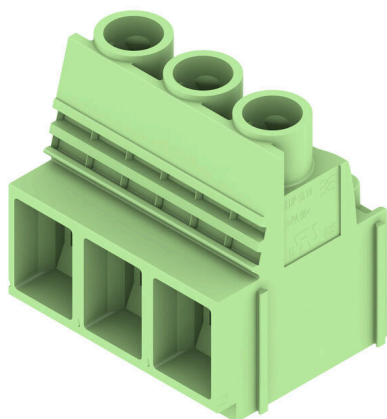


LUP 10.16/03/90 3.2SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Tato svorka DPS poskytuje připojení pro 1000 V, testovací bod, 76 A a průřez vodiče 16 mm² pomocí oszkoušené metody připojení upínacím třmenem s roztečí 10,16 mm a s 90° směrem výstupu vodiče.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Svorka PCB, 10.16 mm, Počet pólů: 3, 90°, Pájecí kolík, délka (l): 3.2 mm, pocínované, Světlá zelená, Připojení s upínacím třmenem, Upínací rozsah, max. : 16 mm ² , Box
Číslo objednávky	1538040000
Typ	LUP 10.16/03/90 3.2SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118342581
Množství	20 items
Údaje výrobku	IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm ² UL: 300 V / 58 A / AWG 26 - AWG 6
Balení	Box
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2025-08-31T00:00:00+02:00
Datum vytvoření	21.01.2026 06:01:07 MEZ

LUP 10.16/03/90 3.2SN GN 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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	25.1 mm	Hloubka (v palcích)	0.9882 inch
Výška	34.7 mm	Výška (v palcích)	1.3661 inch
Nejvyšší nebo nejnižší verze	31.5 mm	Čistá hmotnost	27.71 g

Shoda produktu s prostředím

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

Balení

Balení	Box	Délka VPE	185.00 mm
Šířka VPE	108.00 mm	Výška VPE	39.00 mm

Typové testy

Test: Trvanlivost značení	Standard	DIN EN 61984 část 7.3.2 / 09.02 vzor převzatý z DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	Test	označení původu, identifikace typu, typ materiálu, označení schválení UL, trvanlivost	
	Vyhodnocení	k dispozici	
	Standard	DIN EN 61984 část 7.3.2 / 09.02 vzor převzatý z DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
Test: průřez připojitelný svorkami	Standard	označení schválení CSA, označení schválení SEV 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 0,5 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 0,5 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče	pevný 16 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 16 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 22/1
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 22/19
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 6/1
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 6/19
Vyhodnocení	vyhovělo		
Test poškození a náhodného uvolnění vodičů	Standard	DIN EN 60999-1, oddíl 9.4 / 12.00	
	Požadavek	0,2 kg	
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 22/1

LUP 10.16/03/90 3.2SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 22/19
Vyhodnocení	vyhovělo		
Požadavek	0,3 kg		
Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	pevný 0,5 mm ²	
	Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 0,5 mm ²	
Vyhodnocení	vyhovělo		
Požadavek	2,9 kg		
Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	pevný 16 mm ²	
	Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 16 mm ²	
	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 6/7	
Vyhodnocení	vyhovělo		
Standard	DIN EN 60999-1, oddíl 9.5 / 12.00		
Požadavek	≥15 N		
Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 22/1	
	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 22/19	
Vyhodnocení	vyhovělo		
Požadavek	≥20 N		
Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-U0,5	
	Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-K0,5	
Vyhodnocení	vyhovělo		
Požadavek	≥100 N		
Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-K16	
	Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-U16	
	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 6/7	
Vyhodnocení	vyhovělo		

Parametry systému

Skupina produktů	OMNIMATE Power - řada LUP	Metoda připojení vodiče	Připojení s upínacím třmenem
Montáž na PCB desku	Připojení pájením přetavením průchozím otvorem	Směr výstupu vodiče	90°
Rozteč v mm (P)	10.16 mm	Rozteč v palcích (P)	0.400 "
Počet pólů	3	Množství řady kolíků	1
Vybavuje zákazník	Ano	Max. sousedních kolíků na řadu	12
Pájecí kolík, délka (l)	3.2 mm	Rozměry pájecích pinů	1,2 x 1,2 mm
Průměr otvoru pájecího očka (D)	1.6 mm	Tolerance průměru otvoru pájecího očka + 0,1 mm (D)	
Počet pájených kolíků na pól	2	Hrot šroubováku	1,0 x 5,5, PZ 2
Standard hrotu šroubováku	DIN 5264	Utahovací moment, min.	1.2 Nm
Utahovací moment, max.	1.5 Nm	Svěrný šroub	M 4
Délka odizolování	12 mm	Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 0470	IP20 zapojené/ IP10 nezapojené
Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 57 106	Bezpečné před dotykem prstů	Stupeň krytí	IP20
Objemový odpor	0,50 mΩ		

LUP 10.16/03/90 3.2SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Údaje o materiálu

Izolační materiál	Wemid (PA)	Barevný	Světlá zelená
Barevný graf (podobné)	RAL 6021	Skupina izolačního materiálu	I
Komparativní index sledování (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál kontaktu	Slitina
Povrch kontaktu	pocínované	Struktura vrstev pájeného připojení	1.5...3 μm Ni / 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.	-25 °C	Teplotní rozsah, instalace, max.	120 °C

Vodiče vhodné k připojení

Upínací rozsah, min.	0.13 mm ²
Upínací rozsah, max.	16 mm ²
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22
Průřez propojení AWG, max.	AWG 6
Pevné, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Pevné, max. H05(07) V-U	16 mm ²
Stočené, min. H07V-R	6 mm ²
Stočené, max. H07V-R	16 mm ²
Pružné, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Pružné, max. H05(07) V-K	16 mm ²
dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min.	2.5 mm ²
dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.	10 mm ²
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.	2.5 mm ²
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.	10 mm ²

Zasaňte měřič v souladu s EN 60999 a 5,4 mm x 5,1 mm; 5,3 mm x b; ø

Upínatelný vodič	Průřez připojení vodiče	Typ zapojeno tenkým vodičem	
		jmen.	2.5 mm ²
vodičová koncovka	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 12 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H2.5/12
		Délka odizolování	jmen. 14 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H2.5/19D BL
Průřez připojení vodiče	vodičová koncovka	Typ	zapojeno tenkým vodičem
		jmen.	4 mm ²
		Délka odizolování	jmen. 12 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H4.0/12
Průřez připojení vodiče	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 14 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H4.0/20D GR
		Typ	zapojeno tenkým vodičem
		jmen.	6 mm ²
Průřez připojení vodiče	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 12 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H6.0/12
		Délka odizolování	jmen. 14 mm

Technické údaje

	Doporučená dutinka na konci vodiče	H6.0/20 SW		
	Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem	
		jmen.	10 mm ²	
	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen.	15 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H10.0/22 EB	
		Délka odizolování	jmen.	12 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H10.0/12	
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)	76 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	72 A	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)	72 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)	62 A	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	1000 V
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	1000 V	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	800 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	6 kV	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	8 kV
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	8 kV	Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu	1 x 1 s se 700 A proudu

Jmenovité údaje podle CSA

Institut (CSA)	CSA	Č. osvědčení (CSA)	200039-1198743
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)	58 A
Jmenovitý proud (aplikační skupina C / CSA)	58 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA)	5 A
Průřez vodiče AWG, min.	AWG 22	Průřez vodiče AWG, max.	AWG 6
Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.		

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 C / UL 1059)	300 V
Jmenovité napětí (aplikační skupina D / UL 1059)	600 V	Jmenovitý proud (aplikační skupina B / UL 1059)	58 A
Jmenovitý proud (aplikační skupina C / UL 1059)	58 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059)	5 A
Průřez vodiče, AWG, min.	AWG 26	Průřez vodiče, AWG, max.	AWG 6
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
-----------	--

Technické údaje

dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.

Poznámky

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- The data given under CSA relates to a cUL approval - E60693
- P on drawing = pitch
- 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.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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		

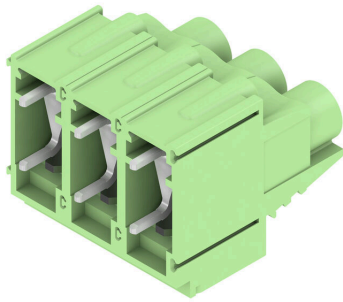
LUP 10.16/03/90 3.2SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Nákresy

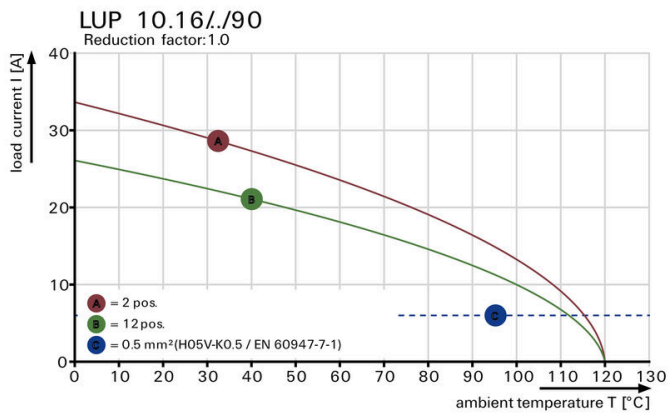
Obrázek výrobku



Dimensional drawing



Graph



Graph



Příslušenství**Křížový šroubovák, Pozidriv**

Křížový šroubovák typu Pozidriv, izolovaný dle VDE, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, výstup podle normy ISO 8764-PZ, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIK PZ2	Verze	
Číslo objednávky	9008890000	Šroubovák, Šroubovák	
GTIN (EAN)	4032248266661		
Množství	1 ST		

Plochý šroubovák

VDE izolovaný plochý šroubovák, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. Rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS 1.0X5.5X175	Verze	
Číslo objednávky	9205710000	Šroubovák, Šroubovák	
GTIN (EAN)	4032248773015		
Množství	1 ST		

Křížový šroubovák, Pozidriv

Křížový šroubovák, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, výstup podle ISO 8764/1-PZ, hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Příslušenství**Všeobecné objednávací údaje**

Typ	SDK PZ2	Verze
Číslo	9008540000	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056538	
Množství	1 ST	

Plochý šroubovák

Plochý šroubovák s kulatou hlaví SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednávací údaje

Typ	SDS 1.0X5.5X150	Verze
Číslo	9008350000	Šroubovák, Šroubovák
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248056316	
Množství	1 ST	