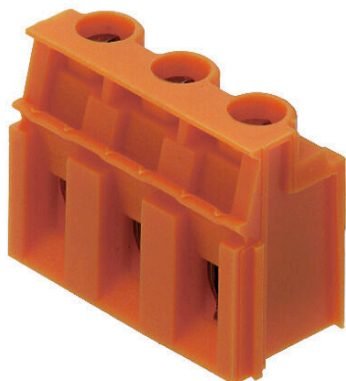


Obrázek výrobku

Podobné ilustraci

Tato svorka DPS poskytuje připojení pro 1000 V, průřez vodiče 6 mm² a 32 A pomocí ozkoušené metody připojení upínacím třmenem s roztečí 7,50 mm a 7,62 mm, s 90° a 180° směrem výstupu vodiče.

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	1517700000
Typ	LP 7.62/02/90 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118325195
Množství	100 items
Balení	Box

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UR)	E60693

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	11 mm	Hloubka (v palcích)	0.4331 inch
Výška	20.2 mm	Výška (v palcích)	0.7953 inch
Čistá hmotnost	3.33 g		

Teploty

Trvalá provozní teplota, max.	100 °C
-------------------------------	--------

Shoda produktu s prostředím

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

Balení

Balení	Box	Délka VPE	117.00 mm
Šířka VPE	103.00 mm	Výška VPE	65.00 mm

Parametry systému

Metoda připojení vodiče	Připojení s upínacím třmenem	Montáž na PCB desku	Připojení pájením přetavením průchozím otvorem
Směr výstupu vodiče	90°	Rožteč v mm (P)	7.62 mm
Rožteč v palcích (P)	0.300 "	Počet pólů	2
Množství řady kolíků	1	Pájecí kolík, délka (l)	3.2 mm
Rozměry pájecích pinů	0,75 x 0,9 mm	Stupeň krytí	IP20

Údaje o materiálu

Izolační materiál	PA	Barevný	Oranžová
Barevný graf (podobné)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	Materiál kontaktu	Slitina
Povrch kontaktu	pocínované	Nátěr	1-3 µm Ni, 4-6 µm SN
Provozní teplota, min.	-50 °C	Provozní teplota, max.	100 °C

Vodiče vhodné k připojení

Pevné, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Pevné, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Stočené, max. H07V-R	6 mm ²	Pružné, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Pružné, max. H05(07) V-K	4 mm ²	s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1,	0.5 mm ²
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1,	2.5 mm ²	max.	

Technické údaje

Jmenovité údaje podle IEC

Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	32 A	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)	32 A
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	1000 V	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	500 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	6 V	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	6 kV

Jmenovité údaje podle CSA

Institut (CSA)	CSA	Č. osvědčení (CSA)	200039-1202191
Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.		

Jmenovité údaje podle UL 1059

Institut (UR)	UR	Č. osvědčení (UR)	E60693
Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.		

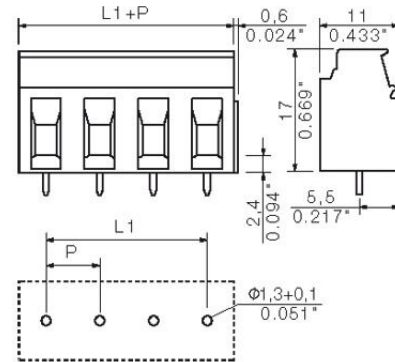
Důležitá poznámka

Poznámky

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		

Dimensional drawing



Graph

