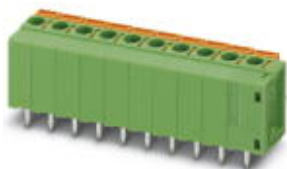


Svorka plošných spojů - FFKDSA1/V1-5,08- 3 - 1704376

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Svorka pro plošné spoje, jmenovitý proud: 15 A, jmenovité napětí: 320 V, rozteč: 5,08 mm, počet pólů: 3, typ připojení: Pružinová svorka Push-in, montáž: Vlnové pájení, směr připojení vodič/deska: 90 °, barva: zelená




Obrázek ukazuje 10pólovou variantu

Vlastnosti výrobku

- ✓ Přípojka Push-in bez použití nástrojů
- ✓ Definovaná kontaktní síla je zárukou dlouhodobé stálosti kontaktu
- ✓ Intuitivní obsluha díky barevně odlišeným ovládacím tlačítkům
- ✓ Obsluha a připojení vodiče z jednoho směru umožňují integraci do přístrojové desky
- ✓ Dvojitě pájecí trny snižují mechanické namáhání pájených míst
- ✓ Boční zajištění umožňuje individuální sestavení různého počtu pólů
- ✓ Svislá přípojka umožňuje víceřadé uspořádání na desce plošných spojů



Obchodní data

Ks/bal.	50 STK
GTIN	 4 017918 233808
GTIN	4017918233808
Hmotnost/kus (bez obalu)	0,003 kg
Číslo celní sazby	85369010
Země původu	Německo

Technické údaje

Rozměry

Délka [l]	12,7 mm
Rozteč	5,08 mm
Rozměr a	10,16 mm
Šířka [w]	17,74 mm
Konstrukční výška	13,6 mm

Svorka plošných spojů - FFKDSA1/V1-5,08- 3 - 1704376

Technické údaje

Rozměry

Výška [h]	17 mm
Délka pinu [P]	3,4 mm
Rozměry kolíku	0,5 x 1 mm
vzdálenost kolíků	7,62 mm
Průměr vyvrtaného otvoru	1,3 mm

Všeobecné

Rodina výrobků	FFKDS(A)/V1
Jmenovité rázové napětí (III/3)	4 kV
Jmenovité rázové napětí (III/2)	4 kV
Jmenovité rázové napětí (II/2)	4 kV
Jmenovité napětí (III/3)	320 V
Jmenovité napětí (III/2)	320 V
Jmenovité napětí (II/2)	630 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I _N	15 A
Jmenovitý průřez	1,5 mm ²
Délka odstranění izolace	10 mm
Počet pólů	3

Data připojení

Průřez vodiče AWG min.	24
Průřez vodiče AWG max.	16

Normy a určování

Přípojka podle normy	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401
eCl@ss 9.0	27440401

Svorka plošných spojů - FFKDSA1/V1-5,08- 3 - 1704376

Klasifikace

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Aprobace

Aprobace

Aprobace

EAC / cULus osvědčení

Aprobace Ex

Podrobnosti schválení

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus osvědčení		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19870330
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	22-16	22-16	
Jmenovitý proud IN	10 A	10 A	
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V	

Příslušenství

Příslušenství

Popisky svorek, potištěné

Svorka plošných spojů - FFKDSA1/V1-5,08- 3 - 1704376

Příslušenství

Označovací karta - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Označovací karta, Karta, bílá, popsané, podélně: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 91-(99)100, způsob montáže: lepení, pro šířku svorek: 5,08 mm, velikost popisovaného pole: 5,08 x 3,8 mm

Šroubovací nástroj

Šroubovák - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Ovládací nástroj, pro svorky ST, vhodný také jako šroubovák s drážkou, velikost: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí