

PTSC KA 2.2X4.5 WN1412

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

www.weidmueller.com



Při vytváření perfektního řešení není žádná úloha příliš malá.

Připojení je jen jedna část celkového procesu. V aplikacích, kde je potřeba testovat, seskupovat nebo oddělovat potenciály jsou drobné detaily často klíčem k dokonalému řešení.

System není systémem bez těchto malých, ale užitečných detailů:

- Testovací zástrčky - zajišťují spolehlivé snímání z diagnostických zásuvek
- Propojky - zajišťují stabilní kontakt pro rozvod elektřiny přímo u připojení
- Předělovací prvky - rozdělení velkého množství konektorů samců do více oddělených kanálů konektorů samic
- Zámky a přichytky - volitelné připínací připojení odolné proti vibracím nebo montáž pro konektory samce a samice

Souběžně s výrobním procesem a aplikací - více příslušenství = méně práce

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Montážní šroub, Počet pólů: 1
Číslo objednávky	1610740000
Typ	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412
GTIN (EAN)	4008190039523
Množství	100 items
Údaje výrobku	

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.2 g

Shoda produktu s prostředím

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

Balení

Délka VPE 201.00 mm Šířka VPE 88.00 mm
Výška VPE 7.00 mm

Údaje o materiálu

Izolační materiál ocel Moisture Level (MSL)
Skladovací teplota, min. -40 °C Skladovací teplota, max. 70 °C
Provozní teplota, min. -50 °C Provozní teplota, max. 100
Teplotní rozsah, instalace, min. -25 °C Teplotní rozsah, instalace, max. 100 °C

Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy IEC 60664-1, IEC 61984

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 • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klasifikace

ETIM 8.0 EC002943