

Kontaktní lišta - IC 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1943328

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>)

Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 16 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 4, Měřítka rastru: 5,08 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Vlnové pájení, Konektory COMBICON se smějí uvést do chodu jen bez výkonu. Musejí-li být z provozně-technických důvodů zapojeny menší výkony, jsou na vyžádání k dispozici empirické hodnoty.




Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží

Vlastnosti výrobku

- Známý způsob montáže dovoluje použití po celém světě
- Invertovaná zásuvka konektoru s dutinkovými kontakty pro výstupy přístroje zajištěné proti dotyku prstů nebo spojení základní deska – základní deska
- Integrovaná zesílená pružina pro dodatečnou bezpečnost při kolísání teploty a výkonu



Obchodní data

Ks/bal.	50 STK
Minimální objednané množství	50 STK
GTIN	 4 017918 878481
GTIN	4017918878481
Hmotnost/kus (bez obalu)	0,005 kg
Číslo celní sazby	85366930
Země původu	Německo

Technické údaje

Rozměry

Délka	1,9 mm
Měřítka rastru	5,08 mm
Rozměr a	15,24 mm
Šířka	22,32 mm
Konstrukční výška	10,2 mm
Výška	13,7 mm
Délka pájeného pinu	3,5 mm

Kontaktní lišta - IC 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1943328

Technické údaje

Rozměry

rozměry kolíku	0,48 x 1,14
vzdálenost kolíků	5,04 mm
Průměr vyvrtaného otvoru	1,4 mm

Všeobecné

Rodina výrobků	IC 2,5 HC/..-G
skupina izolačního materiálu	I
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	16 A
Zatěžovací proud maximální	16 A
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Barva	zelená
Počet pólů	4

Normy a určování

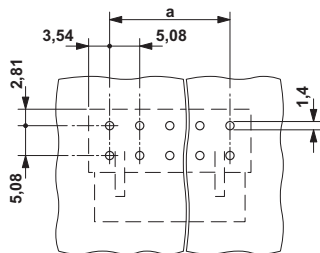
Přípojka podle normy	EN-VDE
	CUL
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

Environmental Product Compliance

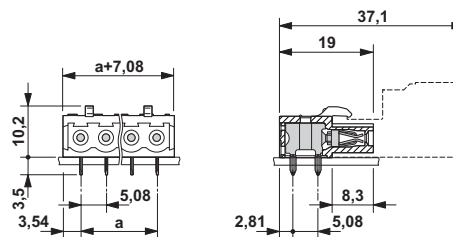
China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

Výkresy

Vrtací schéma



Výkres v měřítku



Kontaktní lišta - IC 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1943328

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobace


Aprobace

Aprobace

UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB Scheme / EAC / cULus Recognized

Aprobace Ex

Podrobnosti schválení

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
Jmenovitý proud IN	16 A	10 A	
Jmenovité napětí UN	250 V	300 V	

Kontaktní lišta - IC 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1943328

Aprobace

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Jmenovitý proud IN	16 A		
Jmenovité napětí UN	250 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	D
Jmenovitý proud IN	16 A		10 A
Jmenovité napětí UN	250 V		300 V

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58636-B1B2
Jmenovitý proud IN	16 A		
Jmenovité napětí UN	250 V		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

Příslušenství

Příslušenství

Izolační pouzdro

Izolační dutinka - MPS-IH WH - 0201663



Izolační dutinka, Barva: bílá

Kontaktní lišta - IC 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1943328

Příslušenství

Izolační dutinka - MPS-IH RD - 0201676



Izolační dutinka, Barva: červená

Izolační dutinka - MPS-IH BU - 0201689



Izolační dutinka, Barva: modrá

Izolační dutinka - MPS-IH YE - 0201692



Izolační dutinka, Barva: žlutá

Izolační dutinka - MPS-IH GN - 0201702



Izolační dutinka, Barva: zelená

Izolační dutinka - MPS-IH BK - 0201731



Izolační dutinka, Barva: černá

Kódovací prvek

Kontaktní lišta - IC 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1943328

Příslušenství

Kódovací profil - CP-MSTB - 1734634



Kódovací profil, zasunuje se do drážky na zástrčce, resp. na invertované zásuvce konektoru, z červeného izolačního materiálu

Zkušební zástrčka

Redukční konektor - RPS - 0201647



Redukční konektor, Barva: šedá

Zkušební zástrčka - MPS-MT - 0201744



Zkušební zástrčka, s pájeným spojem do průřezu vodiče 1 mm², Barva: stříbrný

Doplňující produkty

Kontaktní lišta - MSTBA 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1923885



Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 16 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 4, Měřítka rastru: 5,08 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Vlnové pájení

Kontaktní lišta - MSTBVA 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1924321



Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 16 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 4, Měřítka rastru: 5,08 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Vlnové pájení

Kontaktní lišta - IC 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1943328

Příslušenství

Konektory desek plošných spojů - FKIC 2,5 HC/ 4-ST-5,08 - 1942617



Zástrčka, Jmenovitý proud: 16 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 4, Měřítka rastru: 5,08 mm, Typ připojení: Pružinová svorka Push-in, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín