

Pružinové svorkovnice řady DG209-5.0

Výrobce Degson rozšiřuje svůj sortiment pružinových svorkovnic. Nová řada produktů je představitelem technologie Push-Twin, která umožňuje kombinovat elektrická propojení o vysoké hustotě spojů díky dvojitému uspořádání přípojných míst. Vodiče se připojují beznástrojově prostřednictvím Push-in technologie. Řada DG209-5.0 najde uplatnění např. v oblasti průmyslových sběrnicových systémů.



Vlastnosti

- vysoká hustota propojení
- libovolná konfigurace svorkovnic
- rychlé a stabilní připojení díky pružinové technologii Push-in
- možnost víceřadého uspořádání na DPS díky úhlovému vkládání a vyjímání vodičů
- testovací otvory
- možný potisk svorkovnic
- mechanicky odolnější spojení s DPS pomocí dvou pinů pájením

Vybraná technická data

Electrical parameters of IEC standard			
Overvoltage category / Degree of pollution	III/3	III/2	II/2
Rated voltage	320V	400V	630V
Rated surge voltage	4KV	4KV	4KV
Rated current	24A		
Cross section	0.2-2.5mm ²		
Electrical parameters of UL standard			
Use group	B	C	D
Rated voltage	300V	/	300V
Rated current	15A	/	10A
Cross section	24-14AWG		
Other information			
Pitch	5.0mm		
Stripping length	9-10mm		
Flammability rating	UL94V-0		
Ambition temperature	-40-105°C		

Popis funkce



- Push-in spring connection, fast wiring without tools, to reduce the wiring time and cost



- High density wiring with 45 degree, double entries per pole for power supply and potential distribution



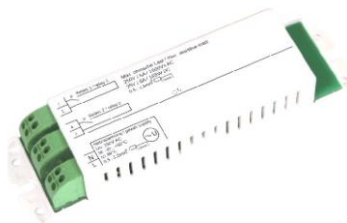
- Modular splicing structure design, can be combined into electrical connections between different poles and colors



- Test holes and printing area both on top and side, electrical test maintenance are more convenient

Použití

- inteligentní budovy
- osvětlovací technika



Odkazy

Stránka společnosti Degson s přehledem produktů řady [DG209-5.0](#)

Článek od výrobce Degson k produktu DG209-5.0



DEGSON's push-in spring PCB terminal blocks add new members, unique wiring methods meet customers' different application scenarios. With PUSH-TWIN spring connection technology, double entries per pole for power supply and potential distribution, which can provide high-density wiring in narrow wiring situations!



OFFICIAL WEBSITE



LINKEDIN

Features



- Push-in spring connection, fast wiring without tools, to reduce the wiring time and cost



- High density wiring with 45 degree, double entries per pole for power supply and potential distribution



- Modular splicing structure design, can be combined into electrical connections between different poles and colors



- Test holes and printing area both on top and side, electrical test maintenance are more convenient



Technical Data

Electrical parameters of IEC standard			
Overvoltage category / Degree of pollution	III/3	III/2	II/2
Rated voltage	320V	400V	630V
Rated surge voltage	4KV	4KV	4KV
Rated current	24A		
Cross section	0.2-2.5mm ²		
Electrical parameters of UL standard			
Use group	B	C	D
Rated voltage	300V	/	300V
Rated current	15A	/	10A
Cross section	24-14AWG		
Other information			
Pitch	5.0mm		
Stripping length	9-10mm		
Flammability rating	UL94V-0		
Ambition temperature	-40-105°C		

Application

Widely used in smart buildings, lighting industries

