

Pružinové Push-in svorkovnice řady DG212S-THR-5.0

Výrobce Degson představuje pružinové svorkovnice, které jsou představitelem technologie Push-in. Svorkovnice jsou vyrobeny z materiálů odolných vůči vysokým teplotám, proto mohou být použity k montáži na DPS metodou přetavením. Výhodou svorkovnic z hlediska využití prostoru na DPS je připojení vodičů pod úhlem 45°. Řada DG212S-THR-5.0 najde uplatnění v oblasti průmyslové automatizace, dále v oblasti větrné a solární energetiky a v oblasti inteligentních budov.



Vlastnosti

- Materiály odolné vůči vysokým teplotám splňují požadavky na pájení metodou přetavením
- Rychlé a stabilní připojení díky pružinové technologii Push-in
- Možnost víceřadého uspořádání na DPS díky 45° úhlu vkládání a vyjímání vodičů
- Dodávané balení – v tubách nebo v pásku na kotouči, které je výhodné z hlediska automatického osazení a tím i snižuje náklady na montáž

Technická data

IEC60947 Standard electrical parameters

Overvoltage category/ Pollution level	III/3	III/2	II/2
Rated voltage	250V	320V	500V
Rated current	17.5A		
Wiring capacity	0.2~1.5mm ²		

UI1059 Standard electrical parameters

Application group	B	C	D
Rated voltage	300V	/	300V
Rated current	12A	/	12A
Wiring capacity	28~14AWG		

Použití

- Průmyslová automatizace
- Solární a větrná energetika
- Inteligentní budovy

Odkazy

Informace výrobce Degson k produktům řady [DG212S-THR-5.0](#)