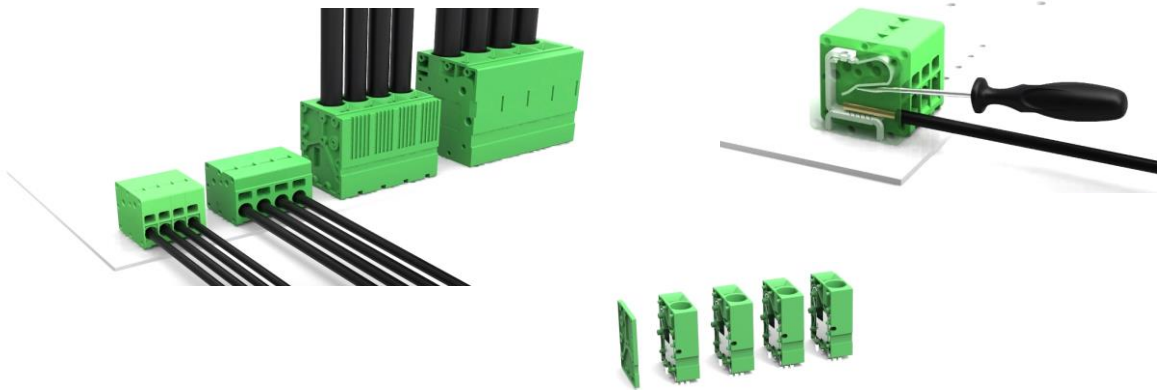


## Push-in svorkovnice řady DG271

Výrobce Degson se prezentuje s novou řadou pružinových svorkovnic řady DG271. Tyto svorkovnice mohou zastoupit svým provedením i svými parametry podobné produkty řady SPT od výrobce Phoenix Contact. Svorkovnice řady DG271 jsou prostorově úsporné, nabízejí horizontální a vertikální připojení vodičů a umožňují přenášet velké proudy.

U svorkovnic s roztečí vývodů 10 mm lze připojit široký rozsah průřezů vodičů. Tyto produkty jsou vhodné pro napájecí zdroje, průmyslovou automatizaci, obnovitelné zdroje energie a další průmyslová odvětví.



### Vlastnosti

- Technologie Push-in snižuje náklady a zkracuje čas na rychle a stabilní připojení
- Univerzální způsob připojení vodičů, horizontální a nebo vertikální
- Modulární design, lze konfigurovat počet pólů
- Rozsah průřezů vodičů 0,2 mm<sup>2</sup> až 16 mm<sup>2</sup> pro svorkovnice s roztečí 10 mm
- Svorkovnice s roztečemi vývodů 7,5 mm a 10 mm ve variantách „DA“ a „DB“ jsou v souladu s třídou C dle certifikace UL tj. 600 V
- Jmenovitý proud až 76 A dle certifikace VDE pro svorkovnice s roztečí 10 mm

### Technická data

P/N	DG271V-3.5	DG271R-3.5	DG271V-5.0	DG271R-5.0	DG271V-7.5	DG271R-7.5	DG271V-10.0	DG271R-10.0
Connection direction	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°
Pitch(mm)	3.5		5.0		7.5		10.0	
IEC 60947 Parameters								
Voltage(V)	200		400		1000		1000	
Current(A)	17.5		24		41		76	
Wiring Range(mm <sup>2</sup> )	0.2~1.5		0.2~4		0.2~6.0		0.2~16.0	
UL 1059 Parameters								
Voltage(V)	300		300		600 (C)		600 (C)	
Current(A)	10		20		40		70	
Wiring Range(AWG)	24-16		24-12		24-8		20-4	

## Použití

- Napájecí zdroje
- Fotovoltaické inventory
- Průmyslové kontroléry
- PLC

## Odkazy

Informace společnosti Degson k produktům řady [DG271](#)