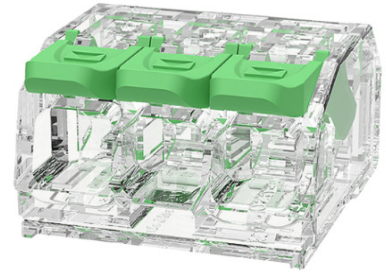


MORSETTO A MOLLA PUSH-IN N.03P (4mm²)

PUSH-IN SPRING TERMINAL BLOCK N.03P (4mm²)



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

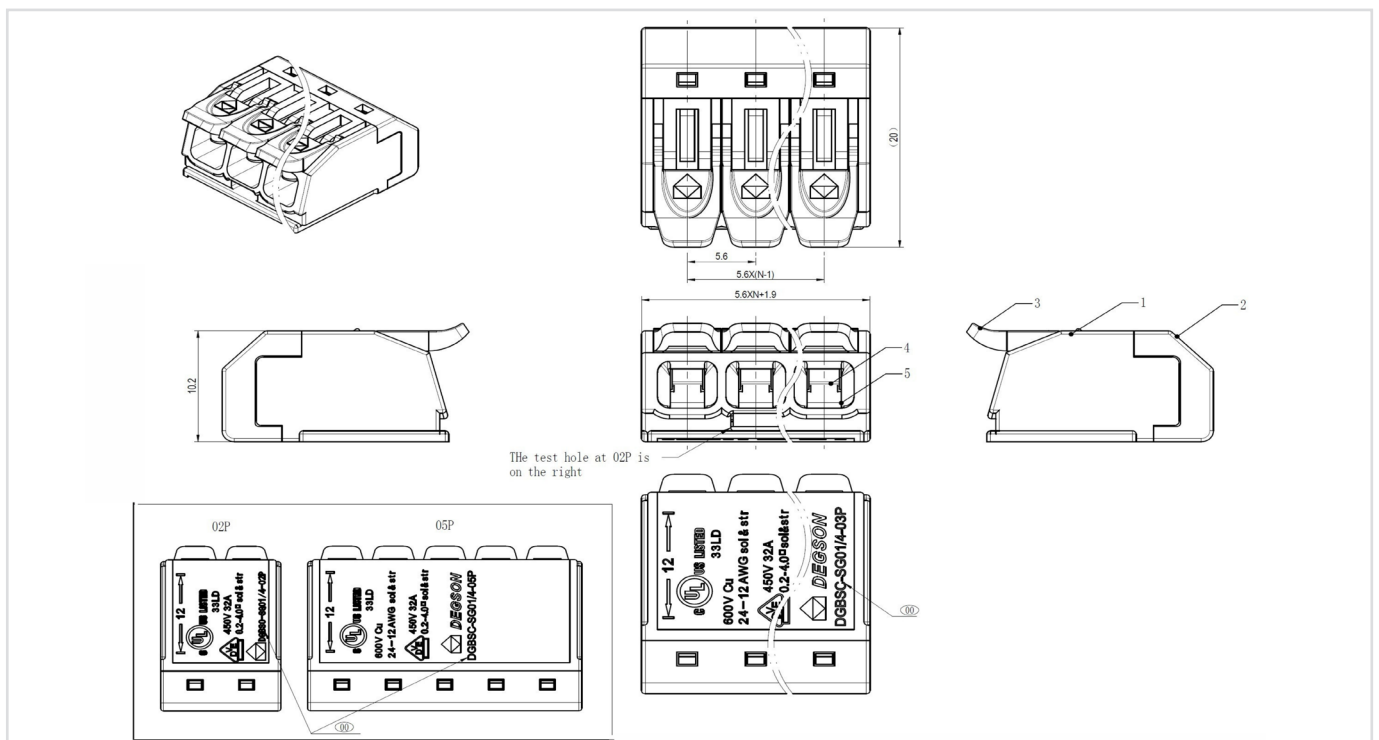


	EUROPA	USA
Sezione cavo / Cable section	0.2-4mm ²	24~12AWG
Tensione nominale / Rated Voltage	450 V	600 V
Corrente nominale / Rated Current	32 A	20 A
Temp. d'esercizio / Working Temperature	-40°C~85°C	
Materiale /Material	Involucro: PC (V2); Contatto: rame; Molla: acciaio inox/ Housing: PC (V2); Current carrier: copper; Spring: stainless steel	
Numero poli / Number of poles	3	
Lunghezza spellatura / Strip length	12mm	

Codice/Code

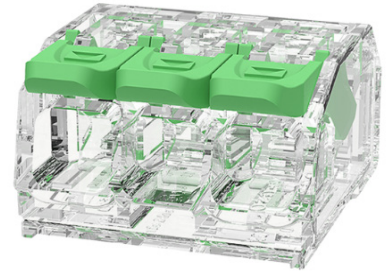
DGBSC-SG01/4-03P

DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAW



MORSETTO A MOLLA PUSH-IN N.03P (6mm²)

PUSH-IN SPRING TERMINAL BLOCK N.03P (6mm²)



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	EUROPA	USA
Sezione cavo / Cable section	0.5-6mm ²	20~10AWG
Tensione nominale / Rated Voltage	450 V	600 V
Corrente nominale / Rated Current	41 A	30 A
Temp. d'esercizio / Working Temperature	-40°C~85°C	
Materiale /Material	Involucro: PC (V2); Contatto: rame; Molla: acciaio inox/ Housing: PC (V2); Current carrier: copper; Spring: stainless steel	
Numero poli / Number of poles	3	
Lunghezza spellatura / Strip length	14mm	

Codice/Code	DGBSC-SG01/6-03P
Accessori	DGBSC-ACC04; DGBSC-ACC05

DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAW

