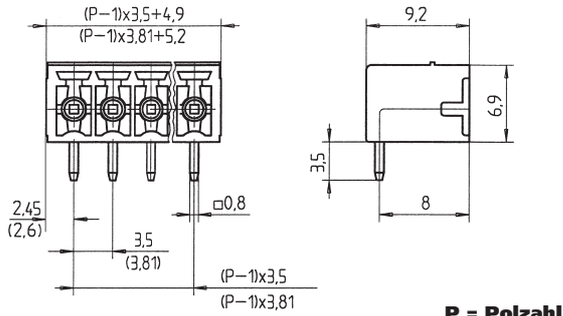
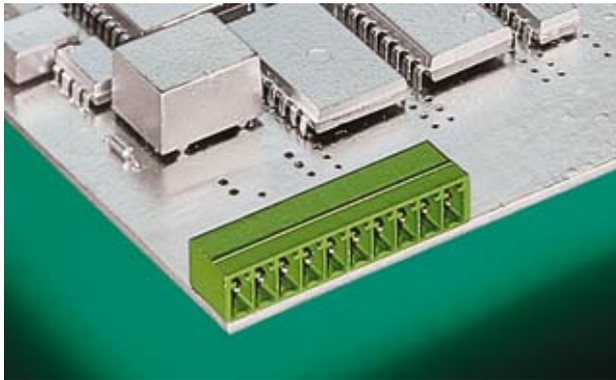


STL(Z) 1550 HORIZONTAL



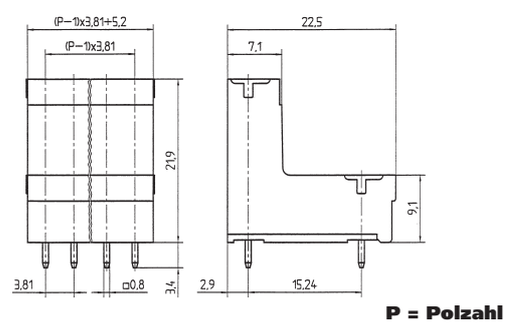
P = Polzahl



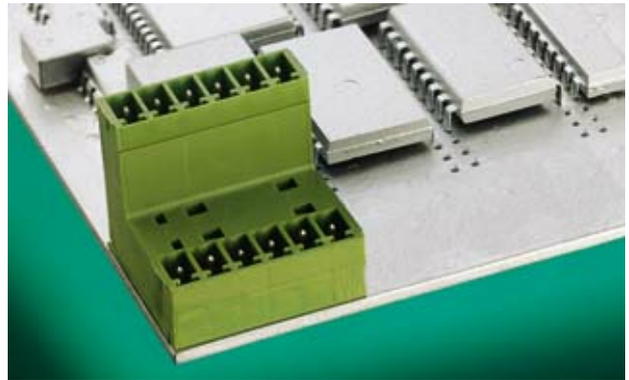
STL(Z) 1550/.. G - 3,5 (3,81) - H - grün

2-20 (16) polig, Rastermaß 3,5 mm oder 3,81 mm
Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..

STLZ 1570 VERTIKAL



P = Polzahl



STLZ 1570/.. G - 3,81 - V - grün

2-20 polig, Rastermaß 3,81 mm
Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..

Bemessungsdaten:

			
	UL 1059	CSA 22.2 No. 158	DIN VDE 0627
Nennspannung	300 V	300 V	160 V
Nennstrom	8 A	8 A	9 A (T60)
Bemessungs-Stoßspannung / Verschmutzungsgrad	4 kV/3		

Maße

Rastermaß	3,5 mm (3,81 mm)
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Werkstoffe

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0
Temperaturbereich	-30°C/+105°C
Kontaktstift	Cu

Farbe

grün	RAL 6018
------	----------

Bemessungsdaten:

			
	UL 1059	CSA 22.2 No. 158	DIN VDE 0627
Nennspannung	300 V	300 V	160 V
Nennstrom	8 A	8 A	9 A (T60)
Bemessungs-Stoßspannung / Verschmutzungsgrad	4 kV/3		

Maße

Rastermaß	3,81 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Werkstoffe

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0
Temperaturbereich	-30°C/+105°C
Kontaktstift	Cu

Farbe

grün	RAL 6018
------	----------