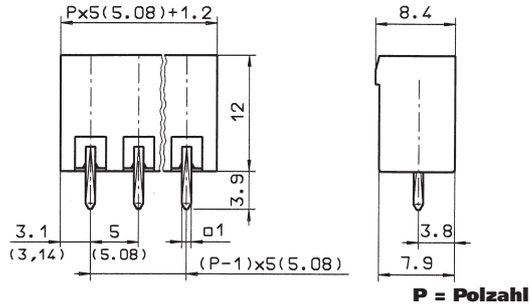
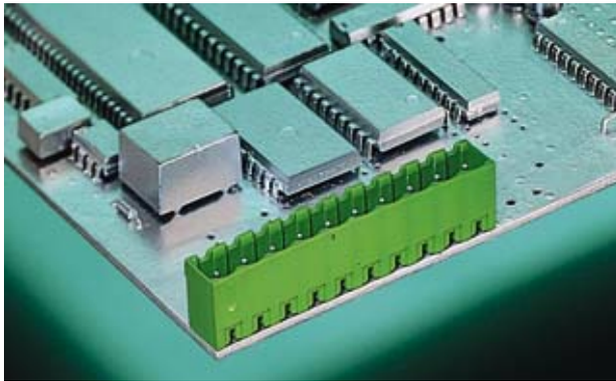
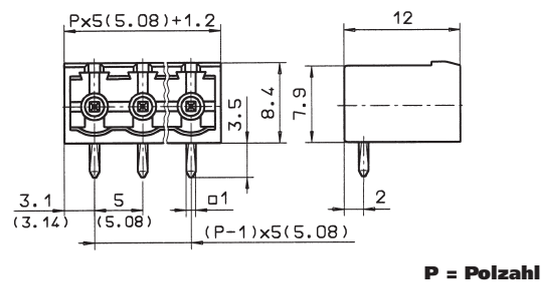


STL(Z) 950 VERTIKAL

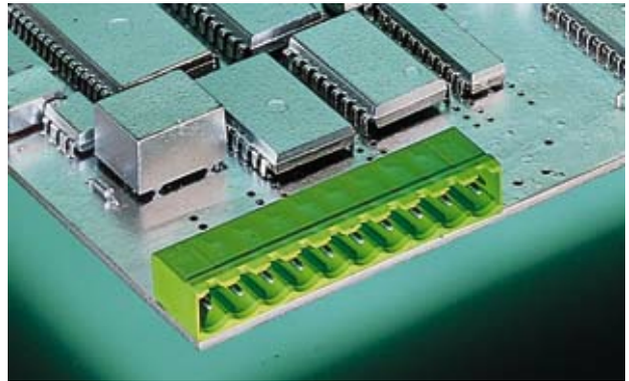


STL(Z) 950 HORIZONTAL



STL(Z) 950/.. G - 5,0 (5,08) - V - grün

2-24 polig, Rastermaß 5,0 mm oder 5,08 mm
Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..



STL(Z) 950/.. G - 5,0 (5,08) - H - grün

2-24 polig, Rastermaß 5,0 mm oder 5,08 mm
Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..

Bemessungsdaten:

			
	UL 1059	CSA 22.2 No. 158	DIN VDE 0627
Nennspannung	300 V	300 V	250 V
Nennstrom	15 A	15 A	12 A (T60)
Bemessungs-Stoßspannung / Verschmutzungsgrad	4 kV/3		

Maße

Rastermaß	5,0 mm (5,08 mm)
Bohrlochdurchmesser	1,4 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	250 V
Nennstrom	15 A	15 A	12 A (T60)
Bemessungs-Stoßspannung / Verschmutzungsgrad	4 kV/3		

Maße

Rastermaß	5,0 mm (5,08 mm)
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Werkstoffe

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

Farbe

grün	RAL 6018
------	----------