



STLZ 1570/.. G - 3.81 - V - GRÜN

2-20 polig, Rastermaß 3,81 mm
Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..
Bestellbeispiel s. Seite 11

mit Schraubflansch auf Anfrage

Bemessungsdaten:

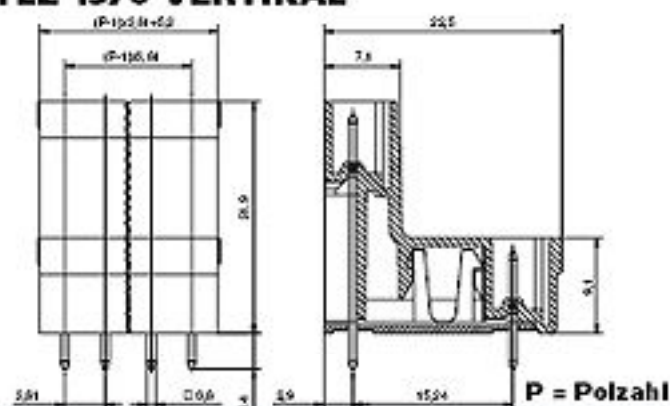
		
Nennspannung	300 V	160 V
Nennstrom	8 A	9 A (T60)
Überspannungskategorie		III
Bemessungs-Stoßspannung / Verschmutzungsgrad		2,5 kV/3

Maße	
Rastermaß	3,81 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

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

Farbe	
grün	RAL 6018

STLZ 1570 VERTIKAL



STLZ 1570/.. G - 3.81 - H - GRÜN

2-20 polig, Rastermaß 3,81 mm
Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..
Bestellbeispiel s. Seite 11

mit Schraubflansch auf Anfrage

Bemessungsdaten:

		
Nennspannung	300 V	160 V
Nennstrom	8 A	9 A (T60)
Überspannungskategorie		III
Bemessungs-Stoßspannung / Verschmutzungsgrad		2,5 kV/3

Maße	
Rastermaß	3,81 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

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

Farbe	
grün	RAL 6018

STLZ 1570 HORIZONTAL

