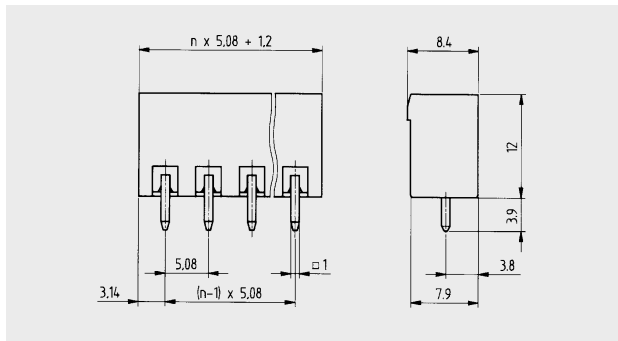


## Typ ST06..

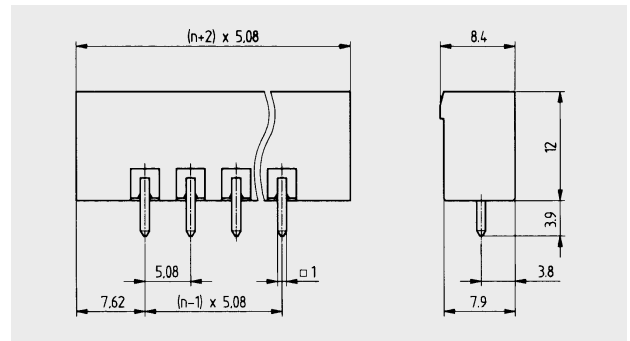
- 5,08 mm Rastermaß
- 2...24polig
- Steckrichtung vertikal zur Leiterplatte
- Selektive Bestückung möglich
- Nur spannungslos betätigen
- Seitlich geschlossen



<b>Nennspannung</b>	300 V	UL 1059	cUL
Nennstrom	15 A	300 V	CSA 22.2 No. 158 DIN VDE 0627
Bemessungs-Stoßspannung/Verschmutzungsgrad	4 kV/3	250 V	
<b>Maße</b>			
Rastermaß			
Bohrlochdurchmesser	5,08 mm	5,08 mm	
	1,4 mm	1,4 mm	
<b>Werkstoffe</b>			
Isolierstoff	PA	PA	
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0	UL94 V-0	
Temperaturbereich	-30°C/+105°C	-30°C/+105°C	
Kontaktstift	Cu	Cu	
<b>Farbe</b>			
grün	RAL 6018	grün	RAL 6018

## Typ ST06..F

- 5,08 mm Rastermaß
- 2...10polig
- Steckrichtung vertikal zur Leiterplatte
- Selektive Bestückung möglich
- Nur spannungslos betätigen
- Seitlich geschlossen
- Mit Befestigungsflansch



<b>Nennspannung</b>	300 V	UL 1059	cUL
Nennstrom	15 A	300 V	CSA 22.2 No. 158 DIN VDE 0627
Bemessungs-Stoßspannung/Verschmutzungsgrad	4 kV/3	250 V	
<b>Maße</b>			
Rastermaß			
Bohrlochdurchmesser	5,08 mm	5,08 mm	
	1,4 mm	1,4 mm	
<b>Werkstoffe</b>			
Isolierstoff	PA	PA	
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0	UL94 V-0	
Temperaturbereich	-30°C/+105°C	-30°C/+105°C	
Kontaktstift	Cu	Cu	
<b>Farbe</b>			
grün	RAL 6018	grün	RAL 6018