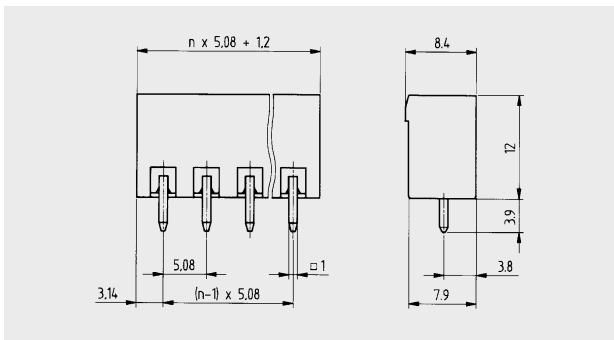


## Typ ST06..

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



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

### Maße

Rastermaß	5,08 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

### Werkstoffe

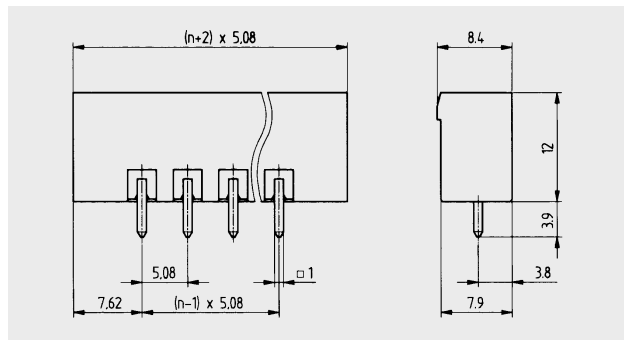
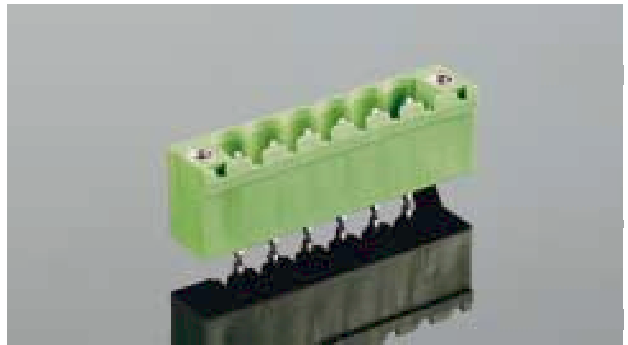
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0
Temperaturbereich	-30°C/+105°C
Kontaktstift	Cu

### Farbe

grün	RAL 6018
------	----------

## Typ ST06..F

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



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

### Maße

Rastermaß	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
------	----------