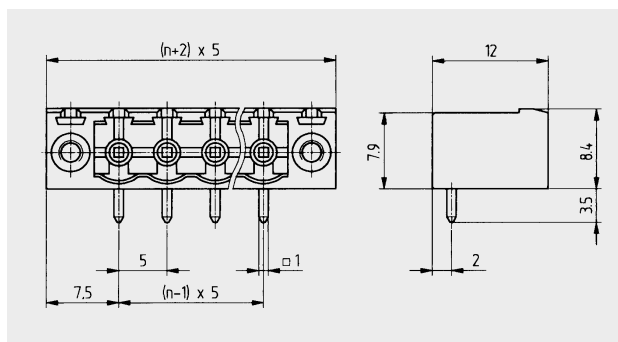
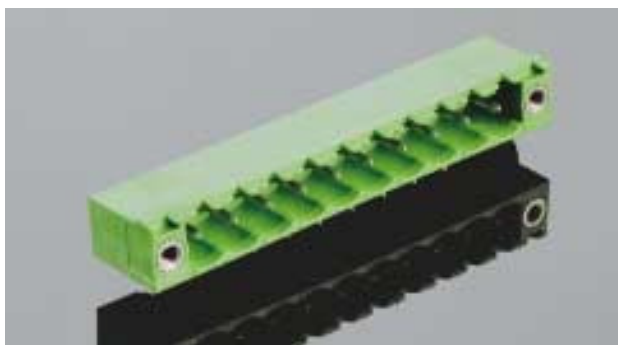


Typ ST14..F

- 5,0 mm Rastermaß
- 2...10polig
- Steckrichtung parallel zur Leiterplatte
- Selektive Bestückung möglich
- Nur spannungslos betätigen
- Seitlich geschlossen
- Mit Befestigungsflansch



	UL 1059	cUL 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
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Werkstoffe

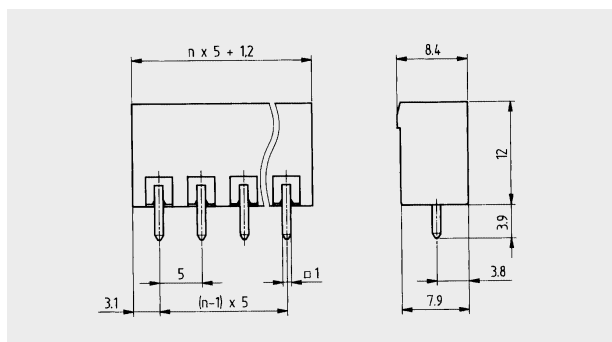
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0
Temperaturbereich	-30°C/+105°C
Kontaktstift	Cu

Farbe

grün	RAL 6018
------	----------

Typ ST15..

- 5,0 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
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
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Werkstoffe

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

Farbe

grün	RAL 6018
------	----------