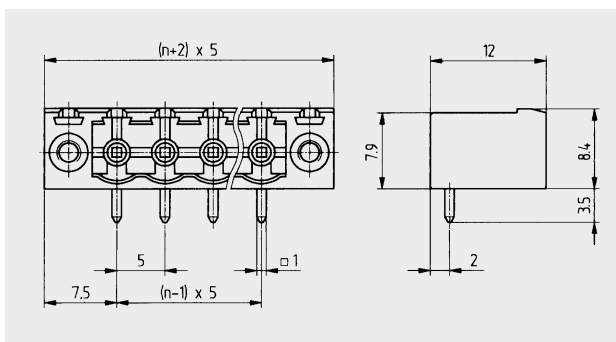
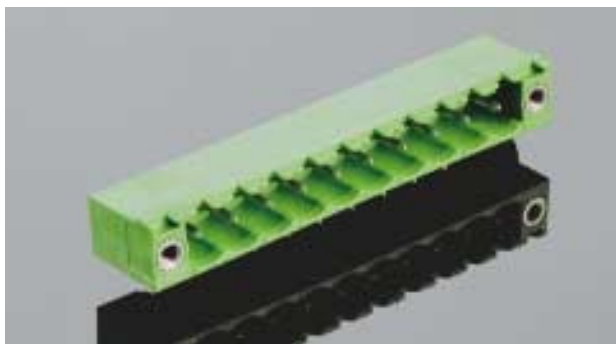


Typ ST14..F

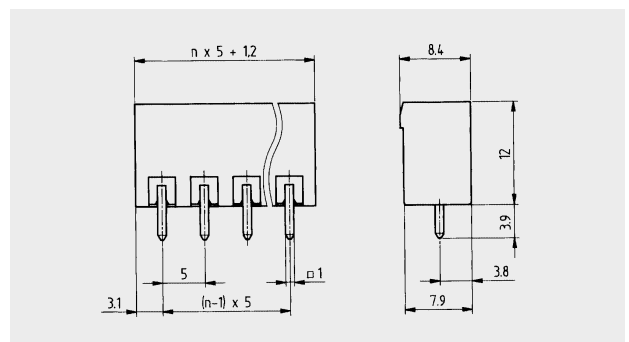
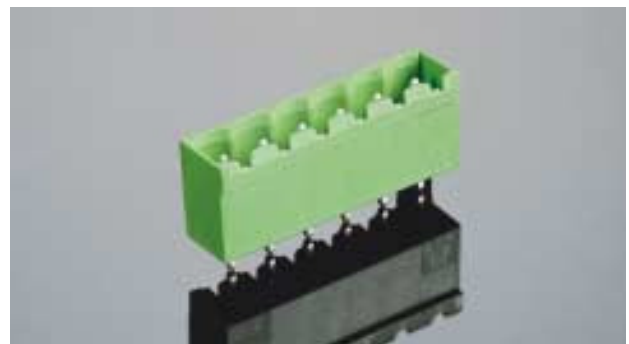
- 5,0 mm Rastermaß
- 2...10polig
- Steckrichtung parallel zur Leiterplatte
- Selektive Bestückung möglich
- Nur spannungslos betätigen
- Seitlich geschlossen
- Mit Befestigungsflansch



		cUL
Nennspannung	UL 1059	CSA 22.2 No. 158 DIN VDE 0627
Nennstrom	300 V	300 V
Bemessungs-Stoßspannung/Verschmutzungsgrad	15 A	250 V
	(n-1) x 5	12 A (T60)
		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



		cUL
Nennspannung	UL 1059	CSA 22.2 No. 158 DIN VDE 0627
Nennstrom	300 V	300 V
Bemessungs-Stoßspannung/Verschmutzungsgrad	15 A	250 V
	(n-1) x 5	12 A (T60)
		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	