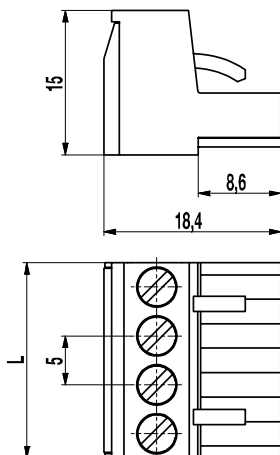


# Leiterplatten Steckverbindersystem Serie 120

## 120-A-111

Schraubanschluss, Liftsystem



Dieses Steckverbindersystem besteht aus Steckerleisten mit Schraubanschluss nach dem Liftsystem (Fahrstuhlprinzip) und Stiftleisten. Die Rüttelsicherheit der Verbindung wird durch Verrasten der Gehäuse miteinander unterstützt. Alle Ausführungen sind 2-24 polig erhältlich und können im 5 mm Raster angelehrt werden. Die Schrauben sind unverlierbar. Zur Kodierung haben die Stift- und Steckerleisten pro Pol eine trapezförmige Nut, in welche die Kodierelemente 120-K eingeschoben werden können. Die Leisten sind standardmäßig unbeschriftet, können aber auch nach Angabe bedruckt geliefert werden.

### Artikelnummern

Polzahl	120-A-111	Länge	VPE
2	10.808.002	10,00	200
3	10.808.003	15,00	200
4	10.808.004	20,00	100
5	10.808.005	25,00	100
6	10.808.006	30,00	100
7	10.808.007	35,00	50
8	10.808.008	40,00	50
9	10.808.009	45,00	50
10	10.808.010	50,00	50
11	10.808.011	55,00	50
12	10.808.012	60,00	50
13	10.808.013	65,00	50
14	10.808.014	70,00	50
15	10.808.015	75,00	50
16	10.808.016	80,00	50
17	10.808.017	85,00	50
18	10.808.018	90,00	50
19	10.808.019	95,00	50
20	10.808.020	100,00	50
21	10.808.021	105,00	50
22	10.808.022	110,00	50
23	10.808.023	115,00	50
24	10.808.024	120,00	50

### Allgemeine Daten

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 24
Verwendbar mit	allen Stiftleisten der Serie 120-M

### Technische Daten

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG		
	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,2 - 2,5mm <sup>2</sup> / 26 - 12 AWG		
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>		
Abisolierlänge	7 mm ± 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Isolationsspannung	250 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	12 A		
Nenn Drehmoment	0,5 Nm		

### Materialdaten

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, vernickelt
Anschlussbügel	Zinnbronze, verzinkt
Schraube	M3, Stahl verzinkt, blau passiviert
Feder	Zinnbronze, verzinkt

### Zulassungen

	Strom	Spannung	Gruppe	AWG	Nm
	15	300	B	26 - 12	0,51
	10	300	D	26 - 12	0,51
	15	300	B	26 - 12	0,51
	10	300	D,E	26 - 12	0,51

### Sonderausführung / Zubehör

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-5,0
- Rastermaß: 10 mm für größere Luft- und Kriechstrecken
- Kodierelemente 120-K
- Kodierte Leisten auf Anfrage
- Ausführung mit verlängerter Drahtführung
- Zugentlastung