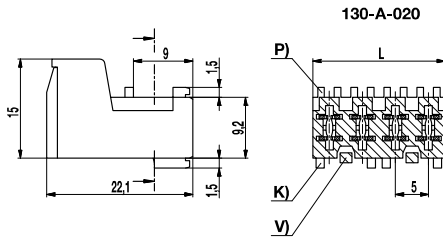


# Steckerleiste

## 130-A

### Schraubanschluss



P) Positionierung  
K) Kodierung  
V) Verriegelung

Diese Steckerleiste wurde gemäß dem "Weißgeräte Standard RAST 5" (Raster-Anschluss-Steck-Technik im 5 mm Raster) entwickelt und besitzt durch ihre Vielfalt an Kodiermöglichkeiten eine hohe Sicherheit gegen falsches Zusammenstecken. Bei einer kodierten Ausführung ist eine entsprechende Skizze oder Beschreibung der gewünschten Lage der Positionierung (P), Kodierungen (K) und Verriegelungen (V) kundenseitig erforderlich. Die technische Zeichnung zeigt als Beispiel eine 4-polige Leiste mit allen Positionierungen, Kodierungen und der Verriegelungslage 1/2 und 3/4. Die unten angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf 2- bis 12-polige Leisten mit einer beispielhaften "kodierten" Ausführung, die auf einem Beiblatt näher beschrieben sind. Weitere kodierte Ausführungen (P,K,V) auf Anfrage.

### Artikelnummern

Polzahl	130-A	Länge	VPE
2	21.802.120	10,00	100
3	21.802.130	15,00	100
4	21.802.140	20,00	100
5	21.802.151	25,00	50
6	21.802.161	30,00	50
7	21.802.171	35,00	50
8	23.802.181	40,00	50
9	21.802.191	45,00	50
10	21.802.100	50,00	50
11	21.802.111	55,00	50
12	21.802.122	60,00	50

### Allgemeine Daten

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	Flachsteckerleisten 130-K, 900-SUN-5

### Technische Daten

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG		
	0,2 - 4 mm <sup>2</sup> / 0,2 - 2,5mm <sup>2</sup> / 26 - 14 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
	22	300	B	26 - 10	0,51
	10	300	D	26 - 10	0,51
	22	300	B	26 - 10	0,51
	10	300	D,E	26 - 10	0,51

### Sonderausführung / Zubehör

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-5,00
- Rastermaß 10 mm für größere Luft- und Kriechstrecken
- Ausführung mit verlängerter Drahtführung

