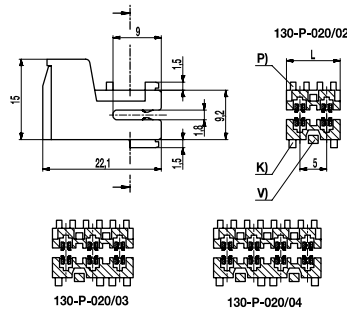


# 130-P

Steckerleiste  
Schraubanschluss, Direktkontaktierung zur LP



## ALLGEMEINE DATEN

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	Leiterplatten

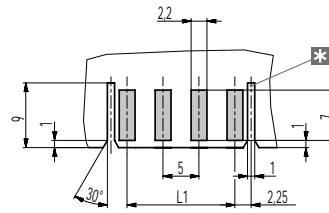
## TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG		
	0,2 - 4 mm <sup>2</sup> / 0,2 - 2,5 mm <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	160 V	160 V	320 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Isolationsspannung	130 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	6 A		
Leiterplattendicke	1,6 mm		
Neendrehmoment	0,5 Nm		

## ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	16	300	B	26 - 12	0,51
	10	300	D	26 - 12	0,51
	15	300	B, D, E	26 - 14	0,51

## EMPFOHLENES LEITERPLATTENLAYOUT



L1 = (Polzahl - 1) x Raster  
\* = nur bei geschlossenen Seitenwänden erforderlich

## 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

## SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-5,00
- Rastermaß 10 mm für größere Luft- und Kriechstrecken
- Geschlossene Außenwand, ein- oder beidseitig
- Kodierelement 130-CP montiert
- Ausführung mit verlängerter Drahtausführung

## AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	130-P/02	20.802.220	10,00 mm	Karton	100
3	130-P/03	20.802.230	15,00 mm	Karton	100
4	130-P/04	20.802.240	20,00 mm	Karton	100

weitere Polzahlen auf Anfrage

