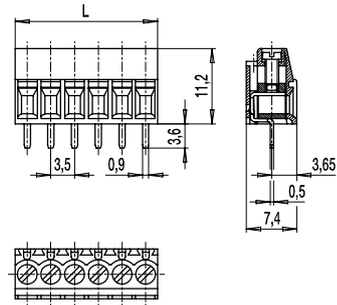


210-A-111

Leiterplattenklemme
Schraubanschluss



ALLGEMEINE DATEN

Raster	3,5 mm
Polzahlen	2 - 24
Anwendungsgebiet	Für alle Anwendungen, die eine kleine Baugröße mit großem Klemmraum von 1,7 x 2,6 mm benötigen.

TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>		
	0,14 - 1,5 mm ² / 0,14 - 1,5 mm ² / 30 - 16 AWG		
Bemessungsquerschnitt	1 mm ²		
Abisolierlänge	5,5 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	12,5 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,2 mm		
Nenn Drehmoment	0,2 Nm		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	10	300	B	30 - 16	0,23
	10	300	B	30 - 16	0,22

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	210-A-111/02	10.804.002	7,00 mm	Karton	250
3	210-A-111/03	10.804.003	10,50 mm	Karton	250
4	210-A-111/04	10.804.004	14,00 mm	Karton	250
5	210-A-111/05	10.804.005	17,50 mm	Karton	200
6	210-A-111/06	10.804.006	21,00 mm	Karton	200

weitere Polzahlen auf Anfrage

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI 400
Isolierstoffgruppe	II
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, vernickelt
Anschlussbügel	Kupferlegierung, verzinkt
Schraube	M2; Kupferlegierung, verzinkt
Lötstift	Kupferlegierung, verzinkt

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-3,50
- Ausführung mit Verdrehenschutz

