

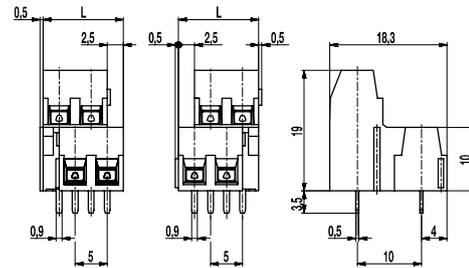
# 140-B-151/-153

Leiterplattenklemme

Schraubanschluss, anrastbar (nur -153), Etageausführung



140-B-151 140-B-153



## ALLGEMEINE DATEN

Raster	5 mm
Polzahlen	4 + 6
Zusatzinformationen	Hinweis für Bestellung: ...151: vordere Klemme nach rechts versetzt ...153: vordere Klemme nach links versetzt

## TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>		
	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> / 0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> / 26 - 16 AWG		
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>		
Abisolierlänge	6 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	14 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,2 mm		
Nenn Drehmoment	0,5 Nm		

## ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	10 [1]	300	B	30 - 14	0,5
	15	300	B	30 - 14	0,51

## AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
4	140-B-151/04	30.801.472	140-B-153/04	40.801.472	12,50 mm	Karton	100
6	140-B-151/06	30.801.473	140-B-153/06	40.801.473	17,50 mm	Karton	100

## MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, vernickelt
Anschlussbügel	Kupferlegierung, verzinkt
Schraube	M3; Stahl verzinkt, blau passiviert
Lötstift	0,9 x 0,5 mm; Kupferlegierung, verzinkt

## SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-5,00
- Rastermaß 10 mm für größere Luft- und Kriechstrecken
- Zu größeren Polzahlen aneinandergereihte Klemmleisten

[1] 20 A max for factory-wiring applications only

