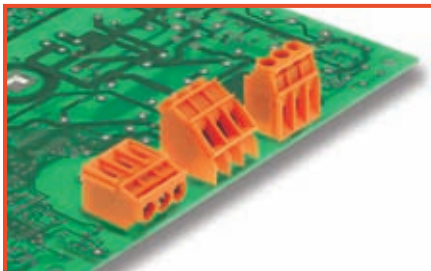


Leiterplatten-Klemmen und -Steckverbinder	Einleitung	A
Leiterplatten-Klemmen	Leiterplatten-Klemmen	B
Leiterplatten-Steckverbinder	Übersicht	C
	Signale & Daten Raster 3.50 mm 2-reihig	D
	Signale & Daten Raster 3.50 mm	E
	Signale & Daten Raster 3.81 mm	F
	Signale & Daten Raster 5.00 / 5.08 mm	G
	Signale & Daten Raster 5.08 mm	H
	Signale & Daten Raster 7.50 / 7.62 mm	I
	Energie Raster 7.62 mm	J
	Energie Raster 10.16 mm	K
	Rechtecksteckverbinder Raster 5.00 mm	L
Elektronikgehäuse	Elektronikgehäuse	M
Zubehör	Zubehör	N
Anhang	Weidmüller Service	V
	Technischer Anhang	W
	Index Suchverzeichnis Typ / Bestellnummer, Aktivitäten weltweit	X

Leiterplatten-Klemmen, -Steckverbinder und Elektronikgehäuse

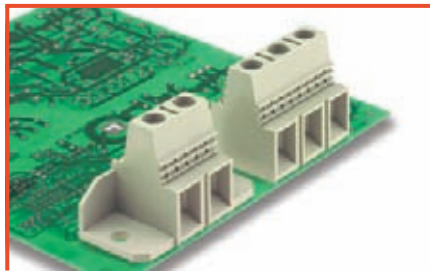
Zugbügelanschluss bis 6 mm²

Seite B.2



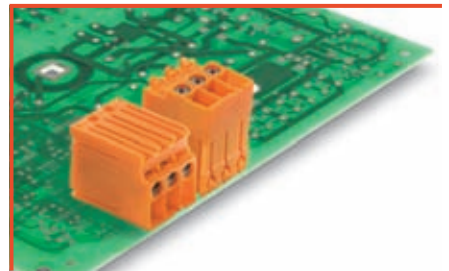
Zugbügelanschluss größer 6 mm²

Seite B.34



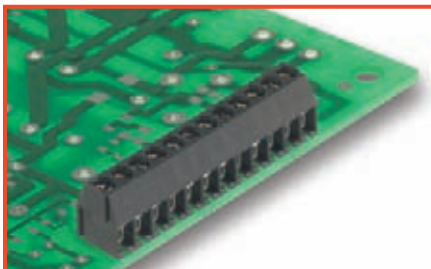
TOP-Anschluss

Seite B.46



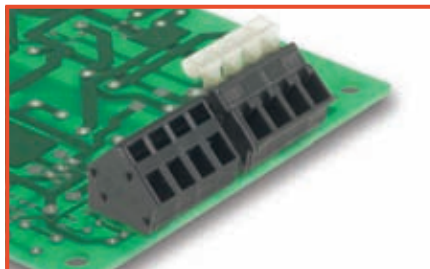
Druckbügelanschluss

Seite B.60



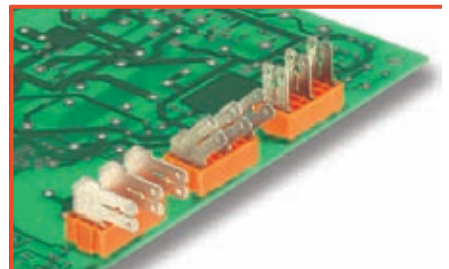
Zugfederanschluss

Seite B.64



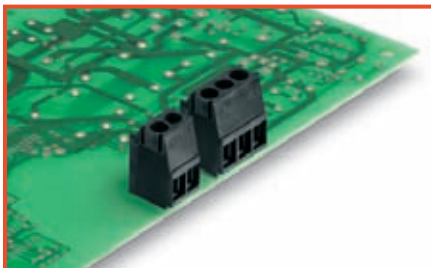
Flachsteckanschluss

Seite B.72



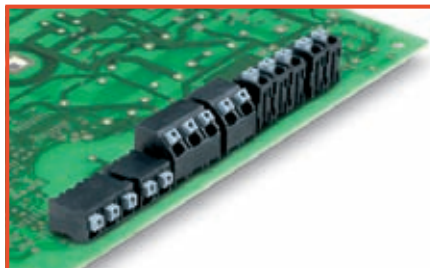
THR Zugbügelanschluss

Seite B.78



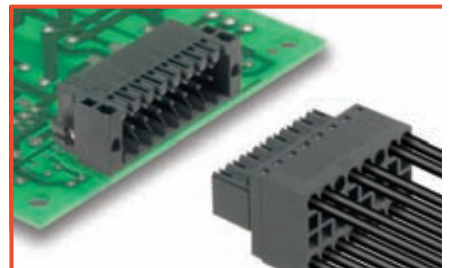
THR mit Push In

Seite B.82



Signale & Daten Raster 3.50 mm 2-reihig

Seite D.2



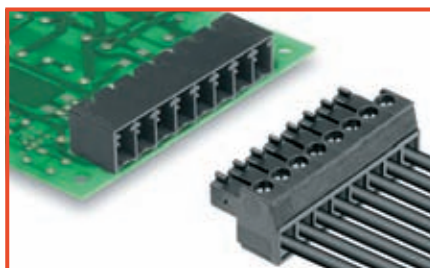
Signale & Daten Raster 3.50 mm

Seite E.2



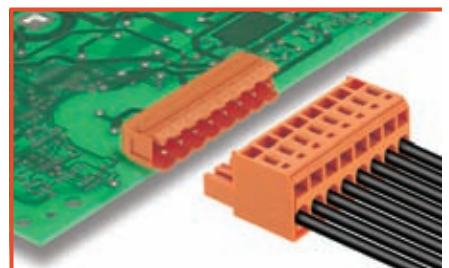
Signale & Daten Raster 3.81 mm

Seite F.2



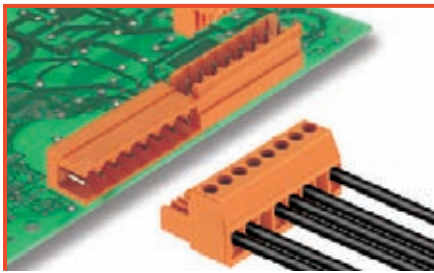
Signale & Daten Raster 5.00/5.08 mm

Seite G.2



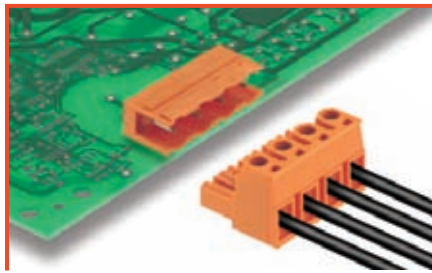
Signale & Daten Raster 5.08 mm

Seite H.2



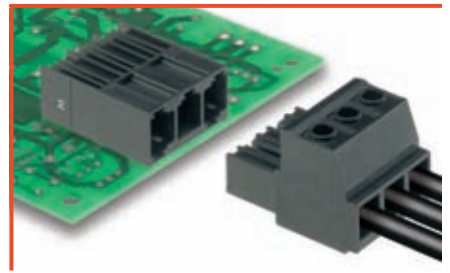
Signale & Daten Raster 7.50 / 7.62 mm

Seite I.2



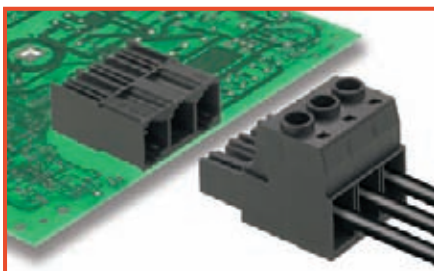
Energie Raster 7.62 mm

Seite J.2



Energie Raster 10.16 mm

Seite K.2



Rechtecksteckverbinder Raster 5.00 mm

Seite L.2



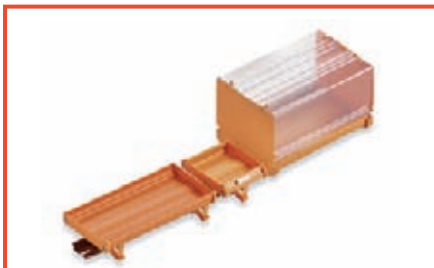
Elektronikgehäuse

Seite M.4



Elektronikgehäuse Profilform

Seite M.16



Elektronikgehäuse Reihenklammenform

Seite M.21



Elektronikgehäuse IP68

Seite M.25



