

BUCHSENLEISTEN

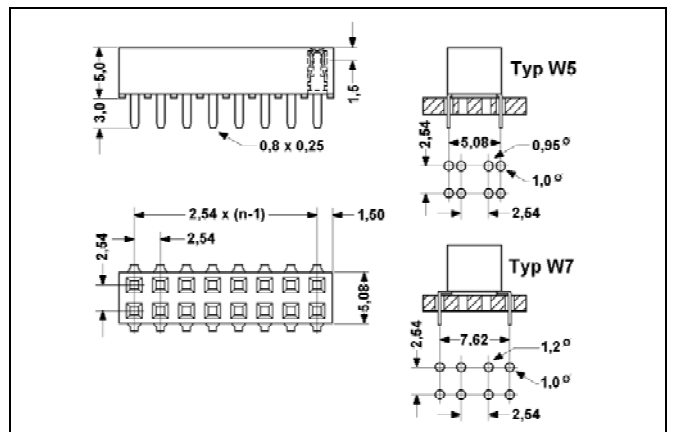
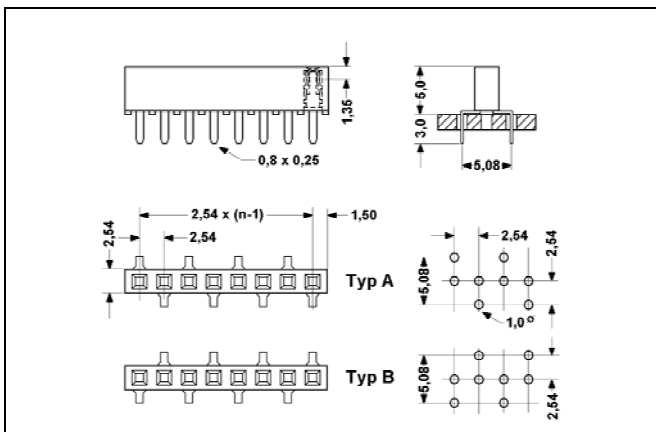
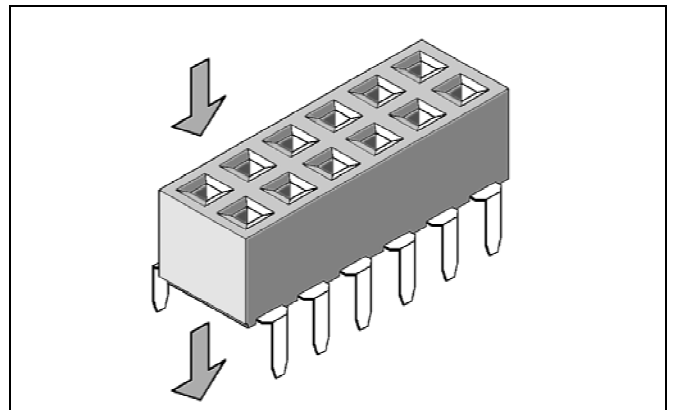
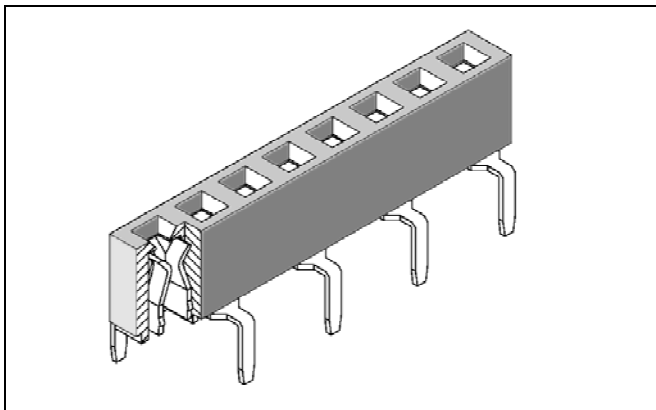
Durchsteckbar, ein- und zweireihig für Pfosten 0,6 x 0,6mm

Raster 2,54mm

Eine Buchsenleistenserie für Vierkantstifte von 0,6 x 0,6mm mit offenem Boden und gekröpften Anschlußbeinchen. Diese Leisten sind dafür gedacht, mehrere Leiterplatten übereinander stecken zu können (Sandwichbauweise). Eine niedrige Bauhöhe von 5mm und eine Doppelfederkontakt machen diese Serie zu einem universell einsetzbaren Steckersystem mit ausgezeichneten technischen Eigenschaften. Die Steckverbinder sind einreihig bis 30 Kontakte und zweireihig bis 80 Kontakte in verschiedenen Ausführungen verfügbar.

Technische Daten:

Isolierkörper:	Polyester, 30% glasgefüllt selbstverlöschend gem. UL 94 V0
Kontaktmaterial:	Phosphorbronze
Kontaktoberfläche:	Goldflash über Nickel
Nennstrom:	3 A
Übergangswiderstand:	20mOhm max. bei 6VDC/30mA
Isolationswiderstand:	5000MΩ min (bei 500 VDC)
Prüfspannung:	500 VAC für 1 Minute
Temperaturbereich:	-40°C bis +105°C



PL841	-	X50	-	XXX	-	G
Serie: PL841 Buchsenleiste, einreihig, durchsteckbar						
Variante: A50 Beginn 1.Kontakt - Typ A* Pin 1 oben oder unten B50 Beginn 1.Kontakt - Typ B* beginnend 50 ... Bauhöhe 5,0mm						
Anzahl Kontakte: 003 - 030						
Kontaktfläche: Goldflash ... Standard G						

PL842	-	WXX	-	XXX	-	G
Serie: PL842 Buchsenleiste, zweireihig, durchsteckbar						
Variante: W30 Reihenabstand = 3,81mm Reihenabstand der W50 Reihenabstand = 5,08mm Anschlüsse W70 Reihenabstand = 7,62mm						
Anzahl Kontakte (Gesamtpolzahl): 006 - 080						
Kontaktfläche: Goldflash ... Standard G						

* .. Bemerkung: Der Beginn 1.Kontakt Typ „A“ oder „B“ ist nur für einreihige, geradzählige Leisten von Bedeutung - ansonsten durch „H“ ersetzen.