

BUCHSENLEISTEN

Verlängerte und liegende Version für Pfosten 0,6 x 0,6mm

Raster 2,54mm

Verlängerte Buchsenleisten - Serie PL770:

Ein-, zwei- oder dreireihige Buchsenleisten mit verlängerten Anschlüssen in verschiedenen Bauhöhen und Stiftlängen.

Technische Daten:

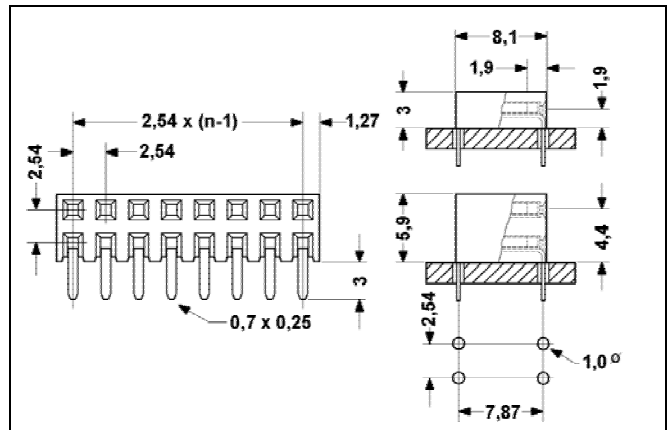
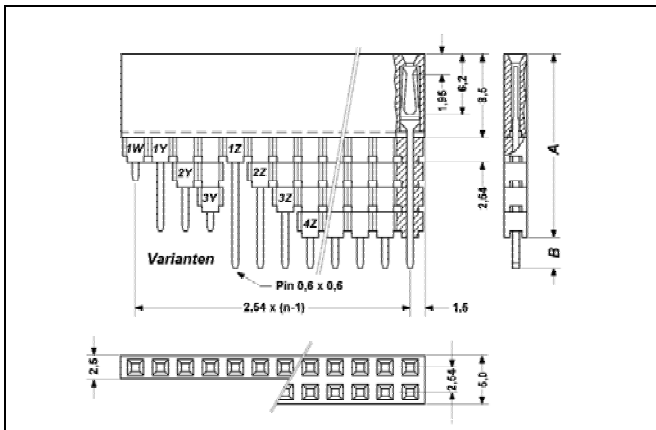
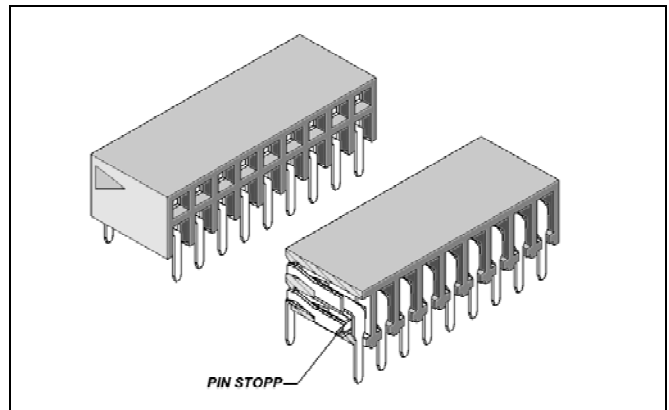
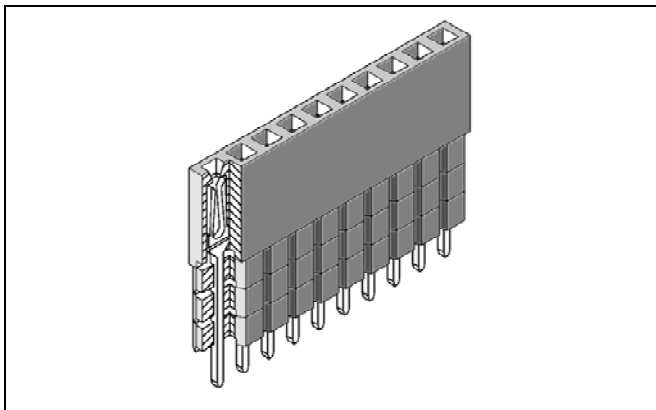
Isolierkörper: Polyester, 30% GV, UL 94 V0
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel
 Nennstrom: 3 A
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

Liegende Buchsenleisten - Serie PL850:

Ein- oder zweireihige Buchsenleisten in liegender Ausführung für Stiftleisten 0,6 x 0,6mm.

Technische Daten:

Isolierkörper: Polyester, 30% GV, UL 94 V0
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel
 Nennstrom: 3 A
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C



PL77X	-	XX	-	XXX	-	G
Serie: PL771 Buchsenleiste, einreihig Serie: PL772 Buchsenleiste, zweireihig						
Variante:	1W	1Y	2Y	3Y	1Z	2Z
Maß A [mm]	11,0	11,0	13,5	16,0	11,0	13,5
Maß B [mm]	2,3	5,0	4,9	2,3	12,2	9,6
					3Z	4Z
					7,1	18,5
						4,6
Anzahl Kontakte (Gesamtpolzahl):	003 - 040		einreihig			
	006 - 080		zweireihig			
Kontaktoberfläche:	Goldflash		... Standard		G	

PL85X	-	L81	-	XXX	-	G
Serie: PL851 Buchsenleiste, einreihig Serie: PL852 Buchsenleiste, zweireihig						
Gehäusegröße:	L81 Breite der Buchsenleiste = 8,1mm					
Anzahl Kontakte (Gesamtpolzahl):	003 - 040		einreihig			
	004 - 080		zweireihig			
Kontaktoberfläche:	Goldflash		... Standard		G	
	Zinn		... auf Anfrage		T	