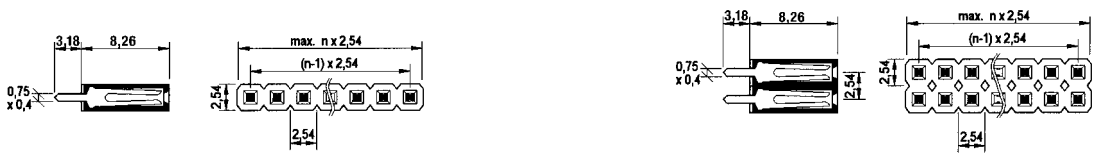


**Buchsenleisten im Rastermaß 2,54 mm, gestanzte Kontakte**

Als passendes Gegenstück zu den Stiftleisten des Systems 555 verwendet Adapt Elektronik die Buchsenleisten des Systems 556. Die verwendeten Buchsenkontakte, einreihig oder doppelreihig angeordnet, können auch alternativ zu DUFLEX bzw. DUBOX (System 390 bzw. 560) eingesetzt werden.



**Bestellangaben Buchsenleisten im Rastermaß 2,54 mm, gestanzte Kontakte**



	Einreihige Buchsenleisten	Doppelreihige Buchsenleisten
Alloy 770	Teile-Nr. 556974 - 01 -	Teile-Nr. 556975 - 01 -
0.25 my Au	Teile-Nr. 556850 - 01 -	Teile-Nr. 556852 - 01 -

Buchsenleisten sind ausschließlich mit Lötstiften von 2,54 mm Länge erhältlich (Stiftlängencode „01“)

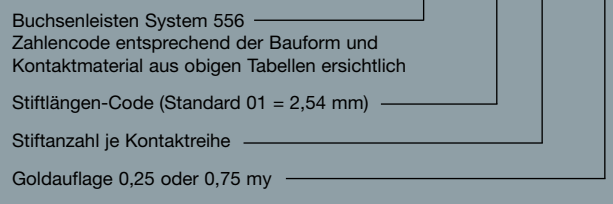
Kontaktmaterial Buchsenleisten	Kontaktgabel Phosphorbrunze, 0,25 my Vergoldung über Nickel, für Stift 0,64 mm x 0,64 mm	Kontaktgabel Alloy 770 Legierung aus: 55% Cu, 27% Zn, 18% Ni für Stift 0,64 mm x 0,64 mm
Isolationsmaterial Buchsenleisten	Polyester, glasfaserverstärkt, UL 94 V - 0	
Betriebsspannung	2500 V DC, 1500 V AC	
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C	
Strombelastbarkeit eines Kontaktes	3 A	
Stiftanzahl je Kontaktreihe (N)	1 bis 36	
Rastermaß Kontakt-Kontakt / Reihe-Reihe in mm	2,54 / 2,54	



**Eberhard Köpf GmbH**  
Industriestraße 34  
D-63920 Großheubach  
Tel.: 09371/40 04-0  
Fax: 09371/40 04-20  
E-Mail: [vertrieb@adapt-elektronik.de](mailto:vertrieb@adapt-elektronik.de)  
Internet: [www.adapt-elektronik.de](http://www.adapt-elektronik.de)

**Bestellangaben**

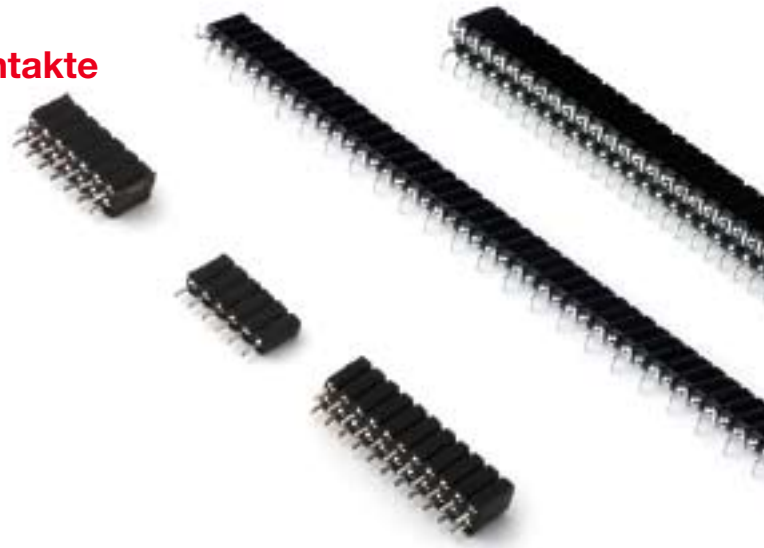
**556850 - 01 - 20 - 0.25**



## Buchsenleisten im Rastermaß 2,54 mm, gedrehte Kontakte

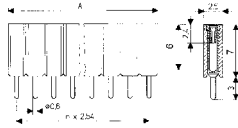
Buchsenleisten mit gedrehten Kontakten für Vierkantstifte 0,63 x 0,63 mm und Rundstifte bis  $\varnothing$  0,85 mm.

Höchste Kontaktsicherheit durch 6-Lamellen-Kontaktfeder aus Beryllium-Kupfer mit homogener Vergoldung. Keine Kapillarwirkung beim Lötten durch den geschützten Innenkontakt.

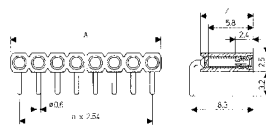


### Bestellangaben

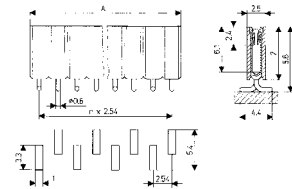
einreihig



Ausführung	einreihig, gerade
Bestellbez.	556800-01-50-0.XX

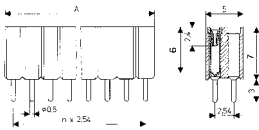


Ausführung	einreihig, rechtwinklig
Bestellbez.	556810-01-50-0.XX

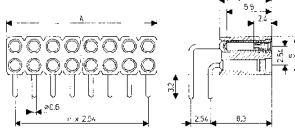


Ausführung	SMD-Ausf. einreihig
Bestellbez.	556820-01-50-0.XX

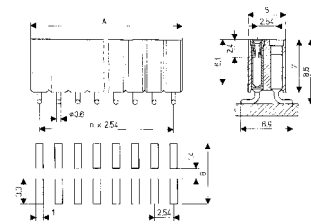
doppelreihig



Ausführung	einreihig, gerade
Bestellbez.	556802-01-50-0.XX



Ausführung	doppelreihig, gerade
Bestellbez.	556812-01-50-0.XX



Ausführung	SMD-Ausf. doppelreihig
Bestellbez.	556822-01-50-0.XX

Material der Kontaktfeder	Messing gedreht, Nickel 2 - 3 my, Gold 0,75 my*
Isolationsmaterial Buchsenleisten	Polyester, glasfaserverstärkt, thermoplastisch UL 94 V - 0
Betriebsspannung	150 V DC, 100 V AC
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C
Strombelastbarkeit eines Kontaktes	3 A
Stiftanzahl je Kontaktreihe (N)	1 bis 50 Kontakte

\* Gewünschte Goldauflage bitte anfügen