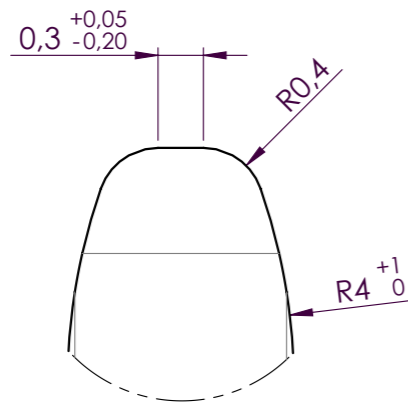
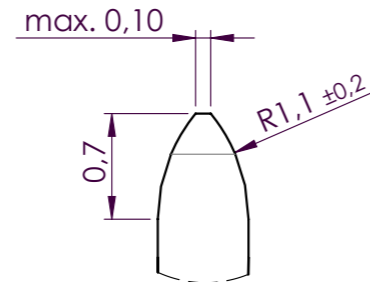


A (20 : 1)



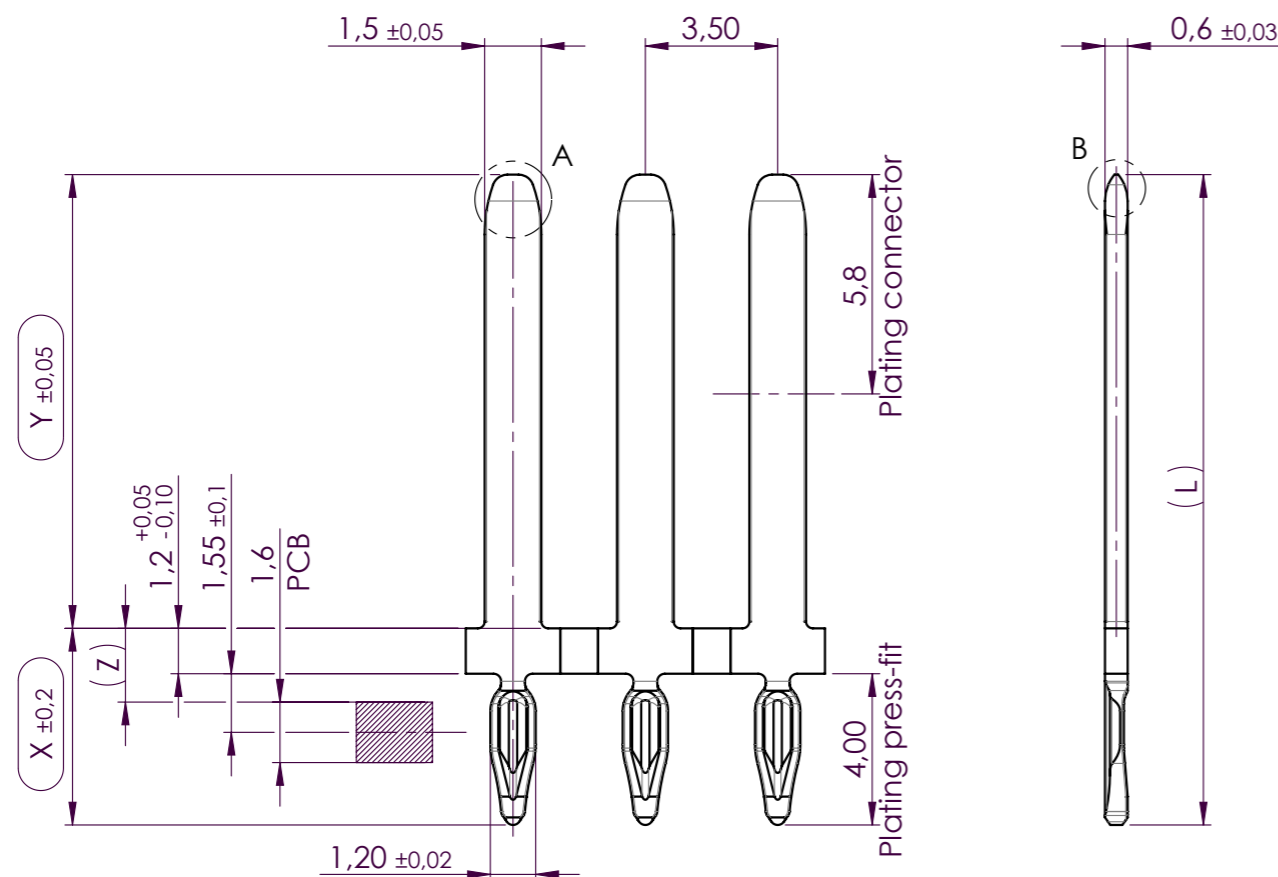
B (20 : 1)



Dimension "X ±0,2"	Dimension "Y ±0,05"	Dimension "Z"	Dimension "L"
5,2	10,5	1,95	15,7

Plating variants
Press-fit zone
Ni 1 - 3µm, Sn mt 0,3 - 1,1µm
Ni 1 - 3µm, Adv. Indium 0,3 - 1,1µm
Ni 1,3 - 2,2µm, Adv. AgSn 0,35 - 0,75µm

Plating variants
Connector side
Ni 1,0 - 2,2µm, Sn mt 1 - 3µm
Ni 1,0 - 3,0µm, Ag 1,5 - 5,0µm *2
Ni 1,0 - 2,2µm, Au 0,8 - 2,0µm *1

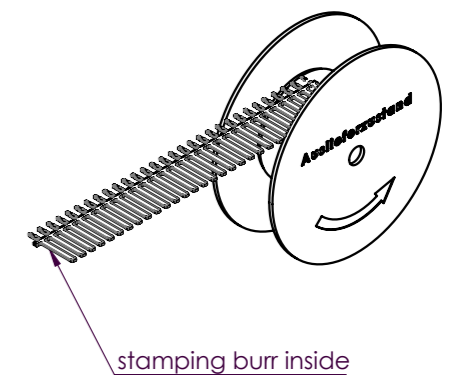


- Press-fit zone according to DMA-drawing 80990
- Product drawing 80949

*1 (AuCo - alloy (hard gold) with 0,2 - 0,3%Co)

*2 (fine silver with 75 - 95HV and Thiol passivation) (02)

Delivery condition



Erstellt in:		Toleranzen		Maßstab	Material	Pos. Nr.
3D SOLIDWORKS		DIN ISO 2768-m		5:1	CuNiSi (C70250) R620	
nicht bemaßte Konturen siehe 3D-Datensatz				Benennung		Stk.
				Marketingzeichnung DMA-Katalog		
			Datum	Name		
			Bearb.	15.12.2020 Krause		
			Gepr			
			Norm			
02	"Thiol passivation" hinzu	18.01.2023	Krause	DIEHL		Zeichn.-Nr.
01	Zeichnung überarbeitet	21.01.2021	Krause	Metal Applications		80998-02
Zust	Änderung	Datum	Name	SCHEMPF+BECKER		Blatt-Nr.
						BI-Format
						A3
				Auftr.-Nr.		

Schutzvermerk nach DIN 34 / ISO 16016 beachten

Pfad (Zeichnung): \\dmatfil01\CAD\CAD\cadda\DMA-Katalogware\08_Artikel - Spezifikation\Marketingzeichnungen\80998_1,5 x 0,6\80998-02_1,5 x 0,6