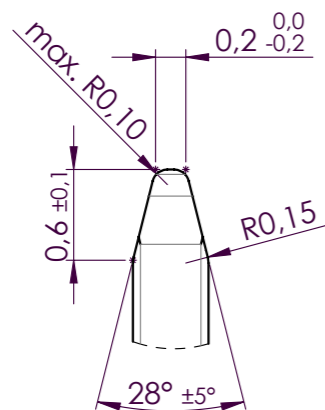
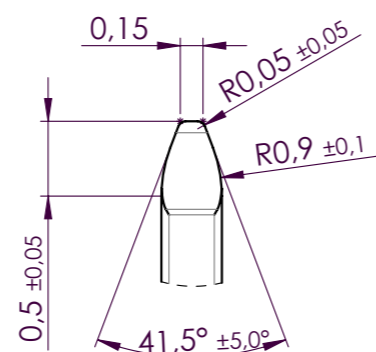


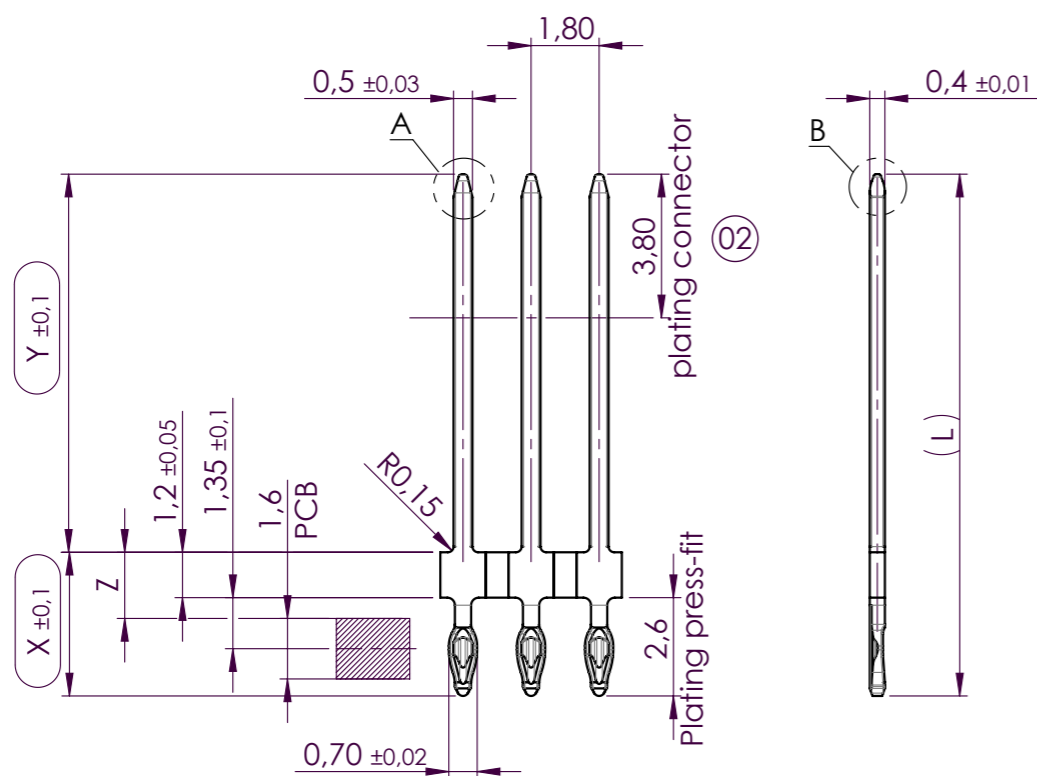
A (20 : 1)



B (20 : 1)



Dimension "X±0,1"	Dimension "Y±0,1"	Dimension "Z"	Dimension "L"
3,8	10,0	1,75	13,8



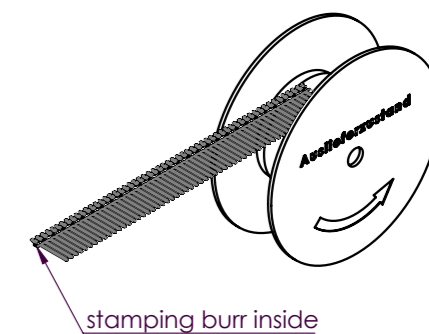
Plating variants
Press-fit zone
Ni 1 - 3µm, Sn mt 0,3 - 1,1µm
Ni 1 - 3µm, Adv. Indium 0,3 - 1,1µm
Ni 1,3 - 2,2µm, Adv. AgSn 0,35 - 0,75µm

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

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

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

Delivery condition



- Press-fit zone according to DMA-drawing 81033
- Product drawing 80946

Erstellt in: SOLIDWORKS	Toleranzen DIN ISO 2768-m	Maßstab 5:1	Material CuNiSi (C70250) R620	Pos. Nr.
	nicht bemaßte Konturen siehe 3D-Datensatz	Benennung Marketingzeichnung DMA-Katalog	Stk.	
	Datum Bearb. 15.12.2020 Gepr. Norm	Name Krause	Kontaktstift 0,5 x 0,4 Contact Pin 0,5 x 0,4	
02	3,8 plating connector	18.01.2023	Krause	Blatt-Nr.
01	Zeichnung überarbeitet	26.02.2021	Sturm	Blatt-Nr.
Zust	Änderung	Datum	Name	Bl-Format A3
			Zeichn.-Nr. 80995-02	Blatt-Nr.
			Auftr.-Nr.	Bl-Format A3

Schutzvermerk nach DIN 34 / ISO 16016 beachten

Pfad (Zeichnung): \\dmatfil01\CAD\CAD\cadda\DMA-Katalogware\08\_Artikel - Spezifikation\Marketingzeichnungen\80995\_0,5 x 0,4\80995-02\_0,5 x 0,4