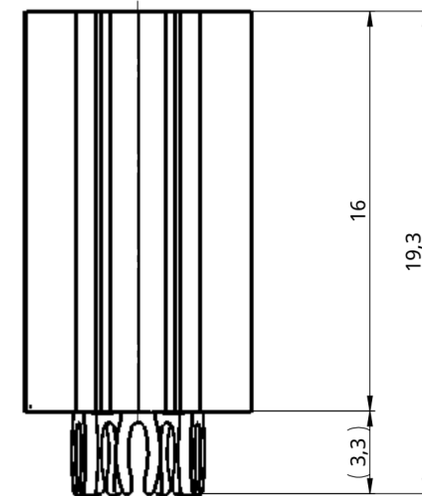
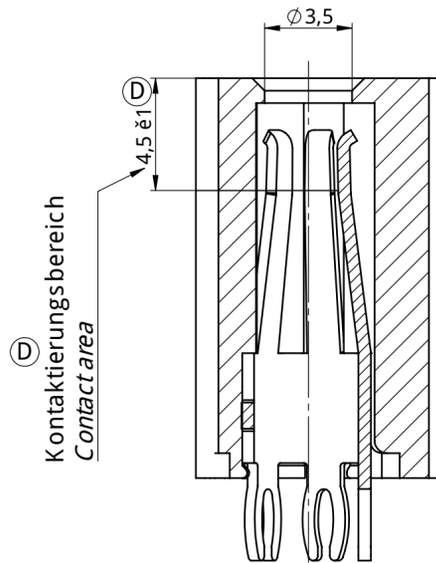
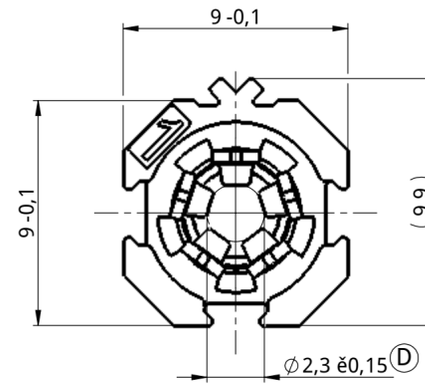
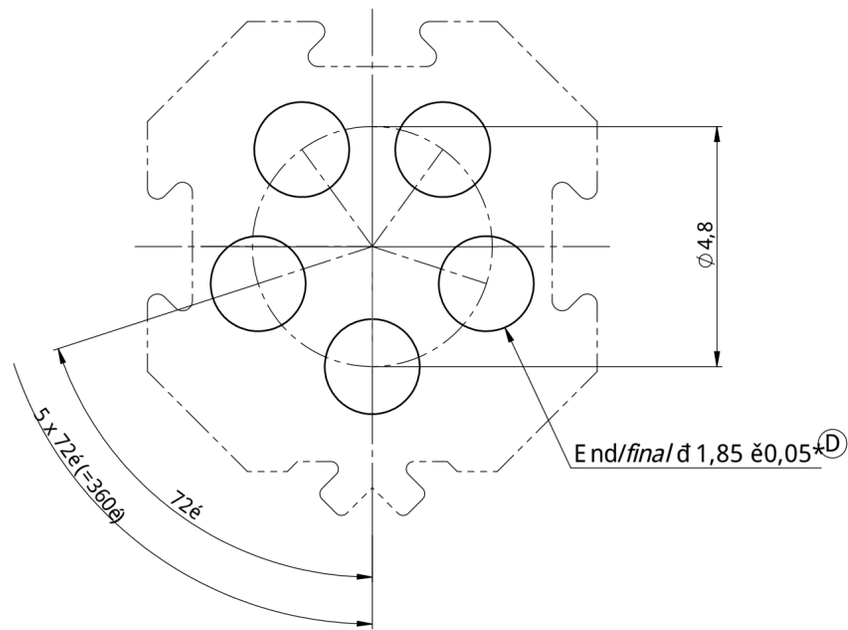
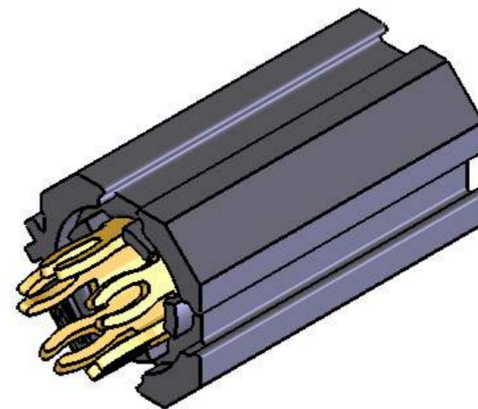
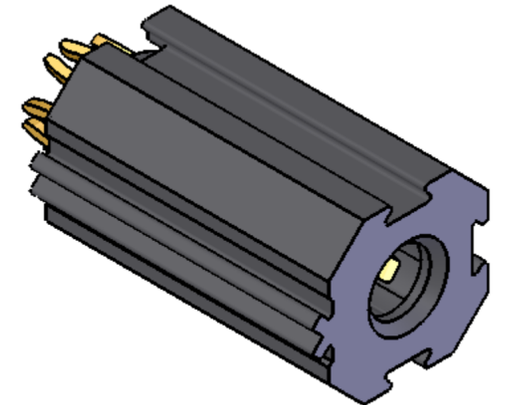
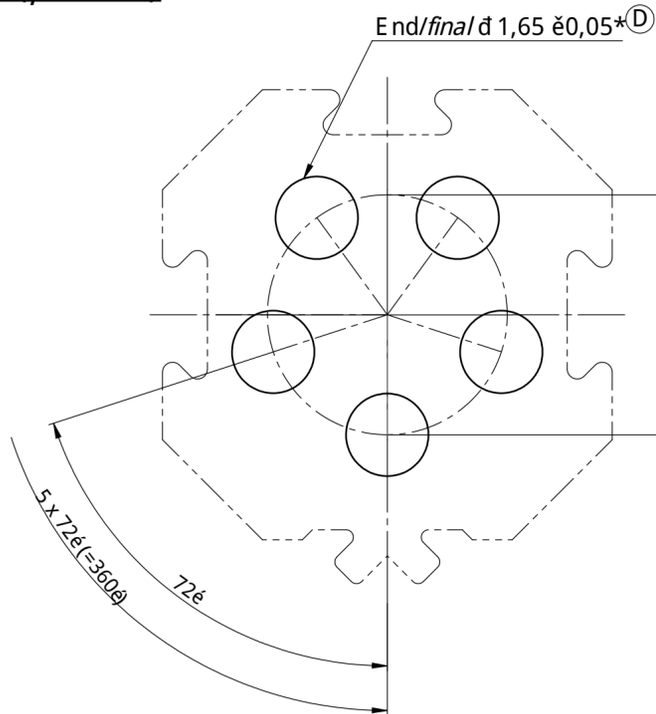


Bohrbild (Vorschlag f r L tfixierung)[Ⓓ]
drill pattern (Proposal for solder fixation)



Bohrbild (Einpresstechnik)[Ⓓ]
drill pattern (press fit)



Ausf hrung: EINPRESSTECHNIK
Oberfl che Kontakt: min. 4 μ m Ag  ber 1 - 3 μ m Ni
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zul ssig!
Gewicht: 1,5g
Technische  nderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem  nderungsdienst!

Design: PRESS FIT
Surface Contact: min. 4 μ m Ag above 1-3 μ m Ni
Blemishes due to electroplating process permitted!
Weight: 1.5g
Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!

*Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 25 μ m (partielle Unterschreitung nicht zul ssig) [Ⓓ]
F r Leiterplattendicke: >1,50mm
G tig f r alle Oberfl chen

*Final diameter metallizes with min. Cu 25 μ m (partial lower deviation is not allowed) [Ⓓ]
For printed circuit board thickness: >1.50mm
Valid for all surfaces

		Werkstoff / material: Kontakt: CuSn6 180HV Geh�use: 70% PA66/6-FR 30% PA66-GF30		Ma�stab / scale: 5 : 1	Ursprungszg. / drawing derivation: 96455
Datum / date: 19.03.14 Name / name: T. Bauer		Freima�toleranz / tolerance: DIN ISO 2768 - mH		Benennung / denomination:	
D Kontaktierbereich 17.02.17 Haug Bearb. / drawer		D Legende angepasst 18.02.16 Haug Gepr. / auth.		Basket-Steckverbinder \varnothing 3	
D Kontaktkorb getauscht 19.05.15 Haug		C Bohrdurchmesser gesendert 05.12.14 Bau		Zeichnungsnummer / drawing number:	
B Kontakt komplett versilbert 21.03.14 Bau		A Neu 13.03.14 Bau		ICS-98050	
Teilenummer / supplier part number: S98050		Blatt / page: 1		von / of: 1	
VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielf�ltigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten. / Confidential! All rights reserve. Passing on or duplication without previous written agreement forbade.					
Ma�angaben in Millimeter / Dimensions in millimeters					