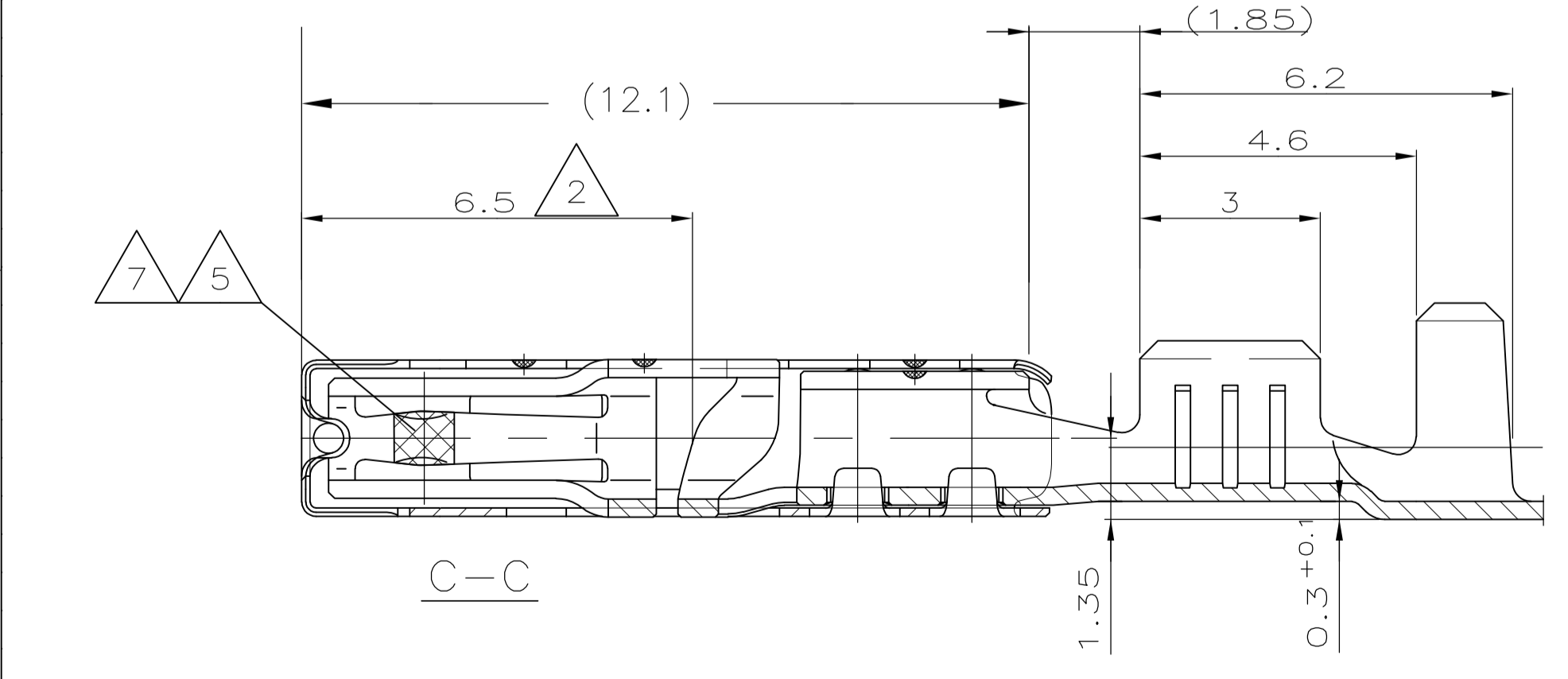


- | NOTES | Bemerkungen: |
|--|--|
| 1. TO BE USED ON TAB 1.5±0.1x0.8+0.04/-0.03 | 1. Geeignet für Flachstecker 1.5±0.1x0.8+0.04/-0.03 |
| 2 MAXIMUM INSERTION DEPTH | 2 Größte Einstecktiefe |
| 3 LASERWELDED (4x) | 3 Lasergeschweißt (4x) |
| 4 BRANDNAME AND REVISION STATUS | 4 Hertseller-Logo und Revisionsstand |
| 5 1µm TO 1,4µm GOLDPLATE OVER NICKEL IN LOCALIZED AREA; TINPLATED REMAINDER. | 5 1µm bis 1,4µm Goldüberzug über Nickel im gekennzeichneten Bereich; Rest galvanisch verzinkt. |
| 6 INDEX AT SPRING FOR GOLDPLATING ONLY | 6 Kennzeichnung an der überfeder für Vergoldung |
| 7 3-5µm SILVERPLATING IN LOCALIZED AREA TINPLATED REMAINDER | 7 3-5µm Silberüberzug im gekennzeichneten Bereich Rest galvanisch verzinkt |
| 8 BREAK EDGE IN THIS AREA | 8 Kante in diesem Bereich entschärfen |



DIE-IDENTIFICATION	TYPE OF PRODUCT	DWG.-NO.
4	SERIE	929027

REV.	CUSTOMER PART NO.	AMP PART NO.	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION
-	-	-	-	-	-	-	-
A	-	929027-3	A	-	CuNiSi	SILVER/TINPLATED	WIRE SIZE 0,5 TO 1mm ²
C	-	929027-2	C	-	CuNiSi	PRETINNED	WIRE SIZE 0,5 TO 1mm ²
G	-	929027-1	G	6	CuNiSi	GOLD-/TINPLATED	WIRE SIZE 0,5 TO 1mm ²

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.05	DIN Egenolf, B. 10-NOV-1997	TE Connectivity
0. PLC ±0.05	1. PLC ±0.05	2. PLC ±0.05	3. PLC ±0.05
4. PLC ±0.05	ANGLES/WINKEL ±	APVD Egenolf 03-JUL-2001	NAME
MATERIAL	FINISH	APVD Bleicher, M. 15-NOV-2001	1,5mm SENSOR FLATTYPE RECEPTACLE
		PRODUCT SPEC	1,5mm Sensor Flachkontakt
		APPLICATION SPEC	108-18617-0
		WEIGHT	114-18254-0
		CUSTOMER DRAWING	A1 00779 C=929027
		SCALE	10:1
		SHEET	1 of 1
		REV	H