

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

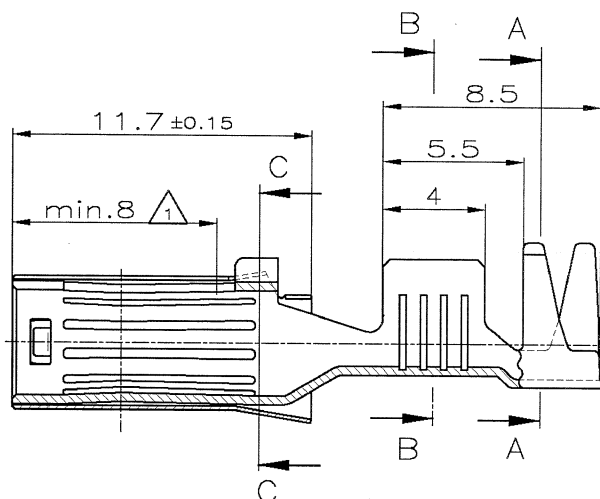
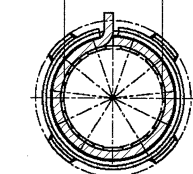
RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

© COPYRIGHT - - By -

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG		DATE	DWN
C		SPOT WELDING CHANGED INTO LINE WELDING		27SEP2012	Sch
					Abr

C-C

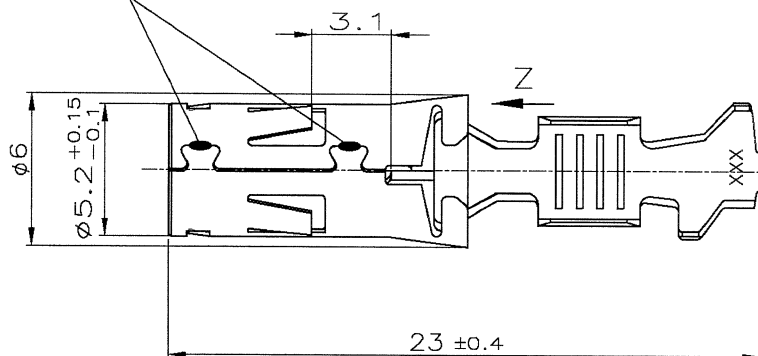
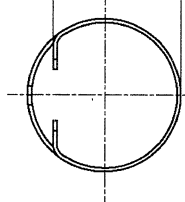
3.85 +0.05



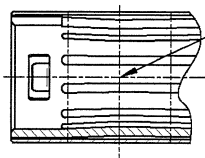
Ansicht Z

LASER WELDED (LINE)
Laserschweißung (Linie)

5 ± 0.4

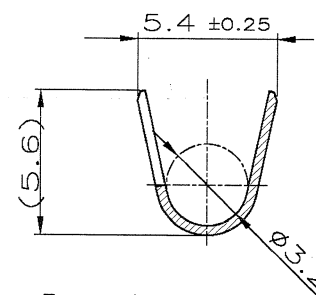


PN 1-1703420-2

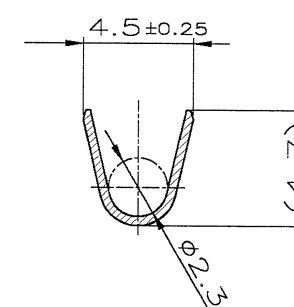


Befettung der Kontaktpunkte mit
Nye Uniflor 8917
GREASING THE CONTACT POINTS
WITH NYE UNIFLOR 8917

A-A



B-B



Bemerkungen
NOTES

- 1 3-4µm galvanisch Ag
Rest galv. Sn (1-3µm)
3-4µm GALVANIC Ag
REST GALV. Sn (1-3µm)
- 2 Drahtgrößenbereich (mm²): >2.5-4.0
WIRE RANGE
- 3 Isolationsbereich fuer FLR (mm): 2.7-3.7
INSULATION RANGE FOR FLR
- 4 Drahterimp / WIRE CRIMP
- 5 Sonstige Angaben siehe TE-Spez. 114-18022
ADDITIONAL INFORMATION SEE TE-SPEC. 114-18022

WIRE CROSS SECTION/mm²	CH ±0.05
3.0 mm²	2.05 mm
4.0 mm²	2.30 mm

SILVER PLATED	CuNiSi	1-1703420-2	B
SILVER PLATED	CuNiSi	1703420-2	A
FINISH	MATERIAL	PART NO.	REV.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN G. Abraham 09FEB2007	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		CHK C. Goepfel 12FEB2007		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD M. Bleicher 13FEB2007	NAME	
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT	SIZE	
		0.8g	A3 00779	
			DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	
			C- 1703420	
			RESTRICTED TO NUR FÜR	
			-	
			SCALE MASSSTAB	
			5:1	
			SHEET BLATT	
			1 OF 1 VON 1	
			REV C	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[1703420-2](#)