

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2011 Tyco Electronics AMP GmbH

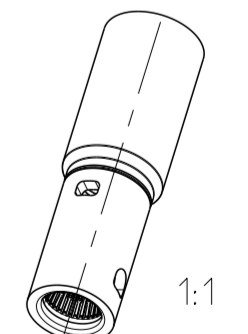
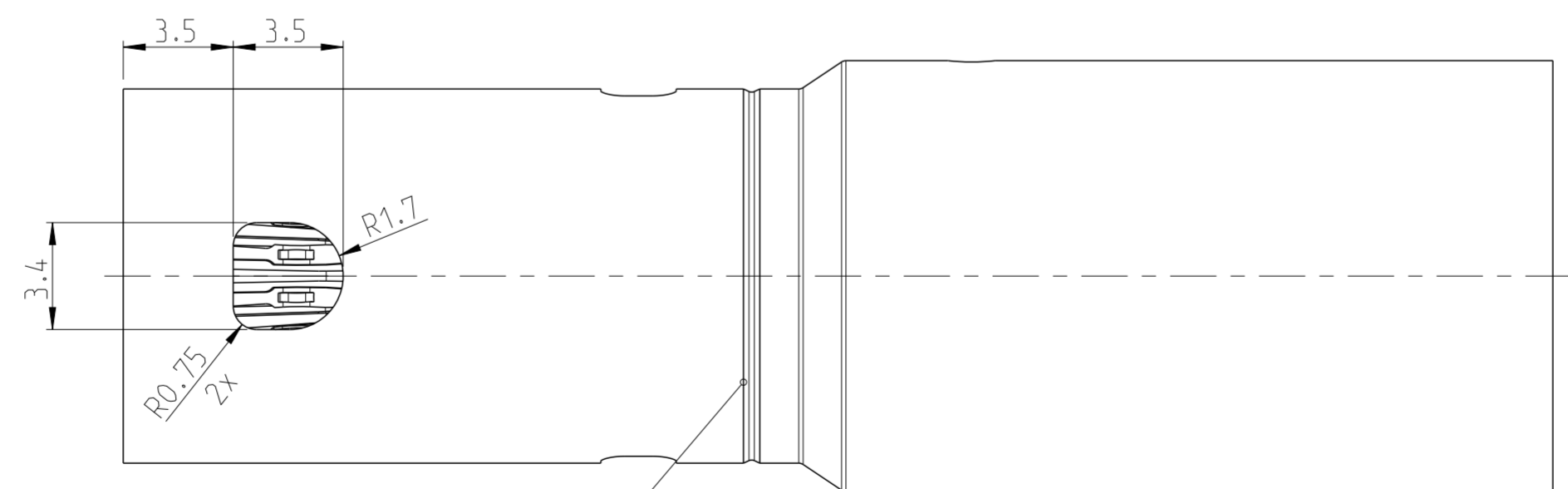
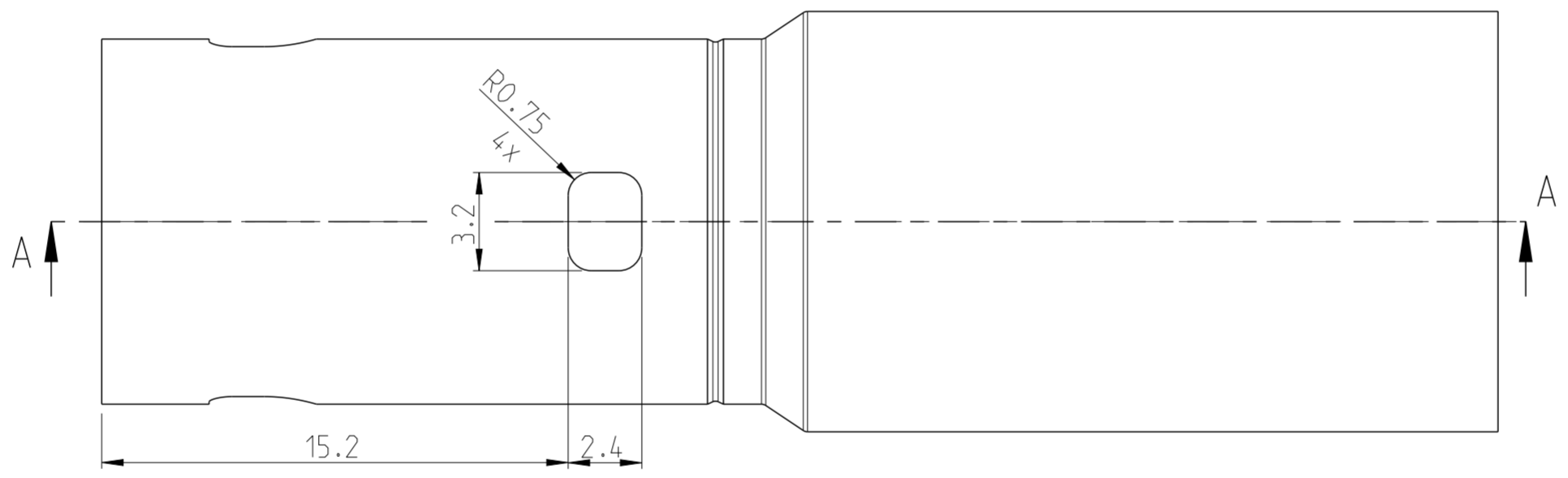
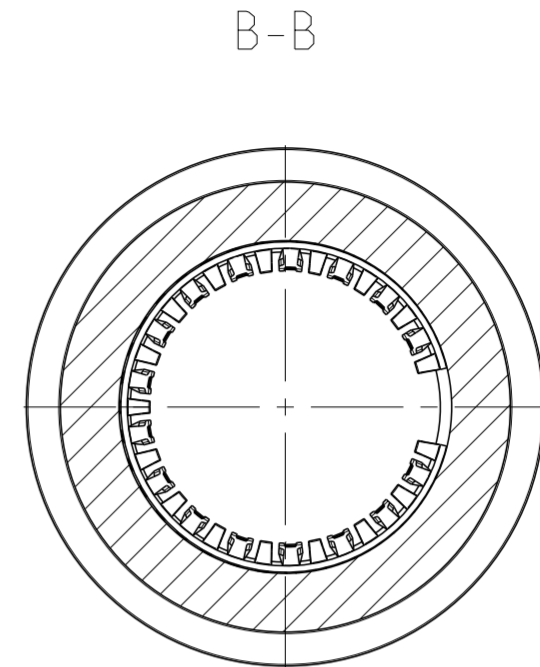
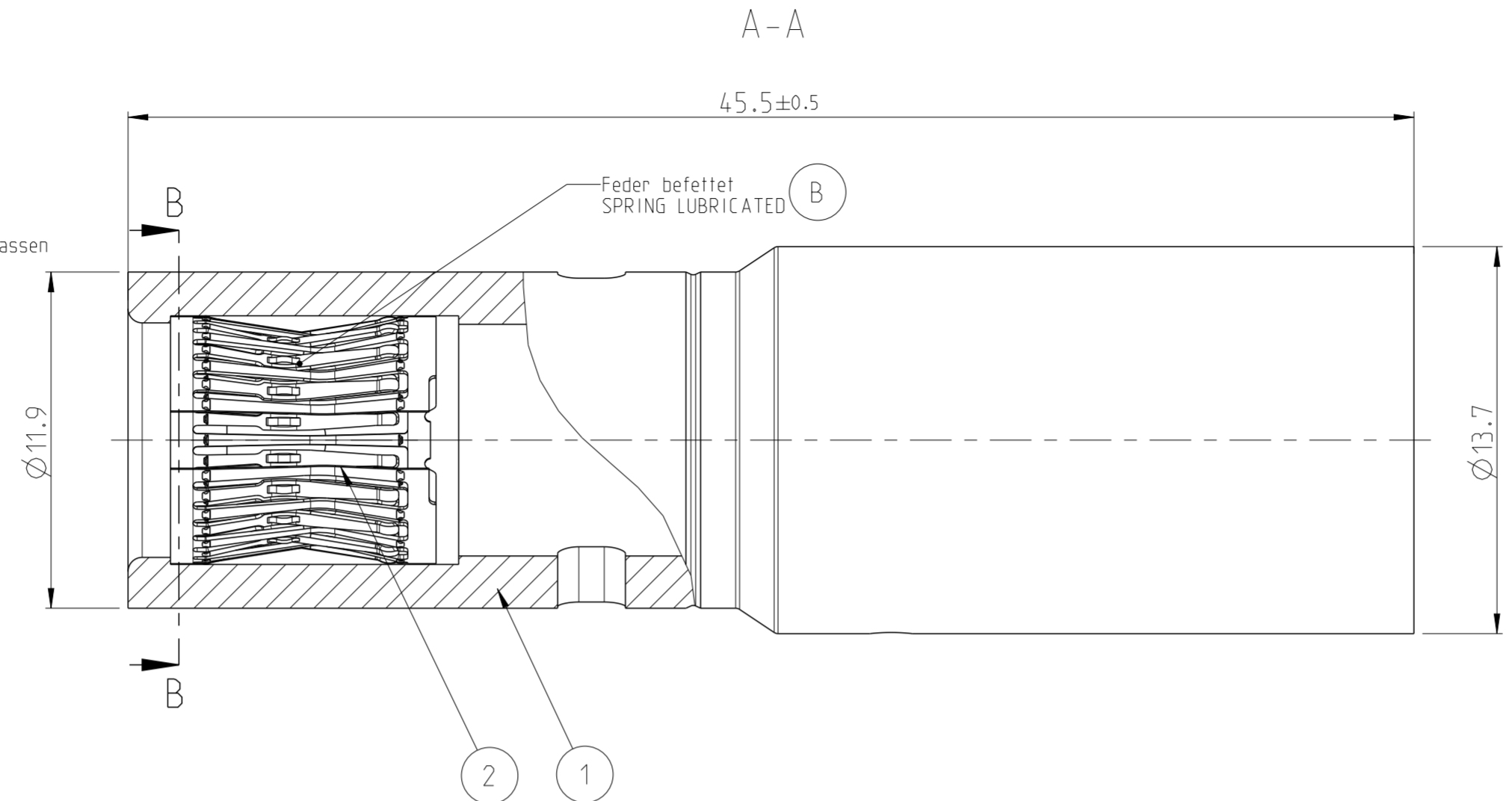
RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 2011- ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

MATED WITH:
 PASSEND ZU:

LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-	A		NEW DRAWING	26SEP2011	SG	ODC
		A1		ECR-12-01314	21JUN2012	JJ	ODC
		A2		ECR-12-013990	21AUG2012	SG	ODC
		B		ECR-15-002893	26FEB2015	SG	ODC

Bemerkungen
NOTES

- 1 Massgebend ist der deutsche Text
ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- 2 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER



Markierungsnut fuer CuTe
MARKING GROOVE FOR CuTe

2177592-1	B	2	Feder/SPRING	1	Ag	CuNiSi
TE BESTELL-NR. ORDER NO.	REV.	ITEM	Benennung DESCRIPTION	QTY	obere Beschichtung UPPER SURFACE	Material
		1	Buchse/SOCKET	1	Ag	Cu Te

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	DWN S. G.	26SEP2011		NAME HV 8mm	
	0 PLC ±0.2	CHK O. De Cloet	26SEP2011		PRODUCT SPEC 108-94255	Buchsenkontakt 180 Grad, 50qmm, Zusammenbau
	1 PLC ±0.1	APVD V. Seipel	26SEP2011		APPLICATION SPEC 114-94125	SOCKET CONTACT 180 DEG., 50sqmm, Assembly
	2 PLC ±0.1				VERARBEITUNGSSPEZ. 114-94125	RESTRICTED TO NUR FUER
MATERIAL	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	WEIGHT GEWICHT	22.6g	SCALE MASSSTAB	1:1	

CUSTOMER DRAWING / SONDERZEICHNUNG