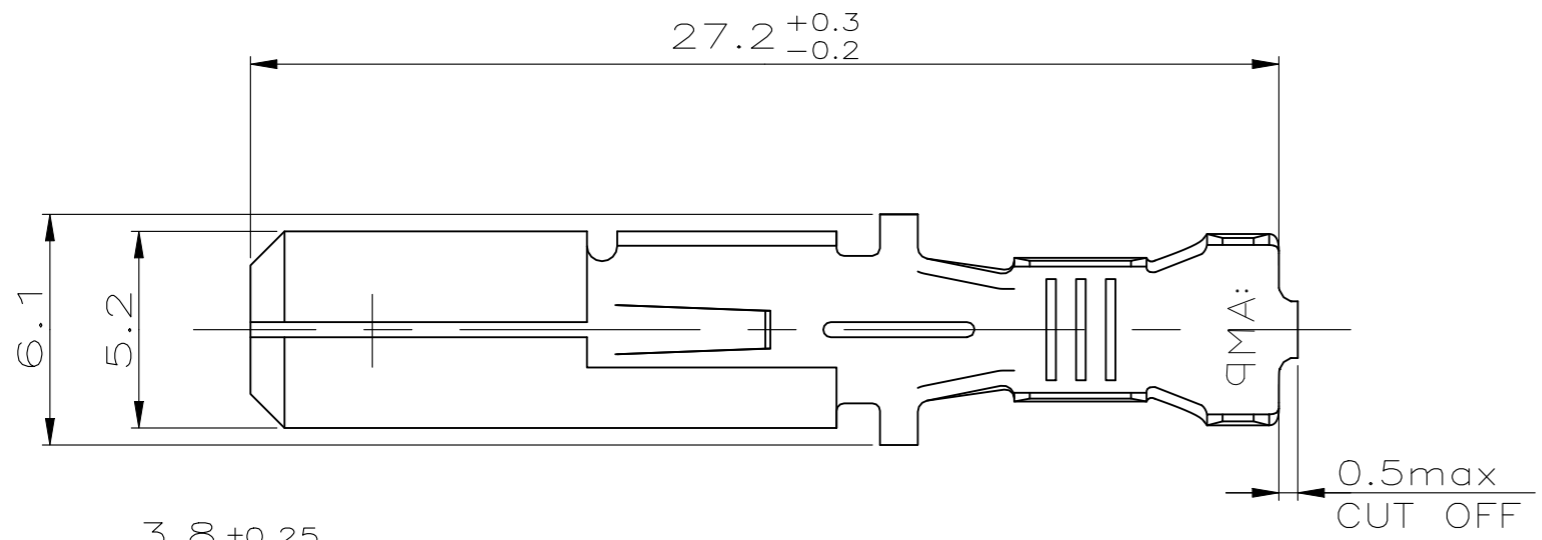
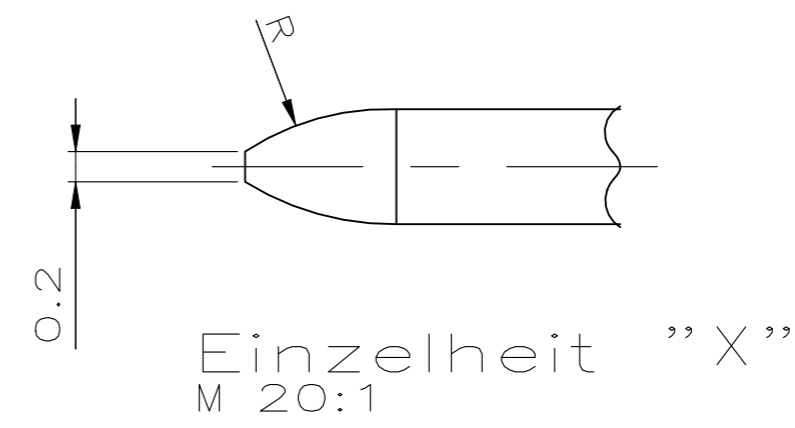
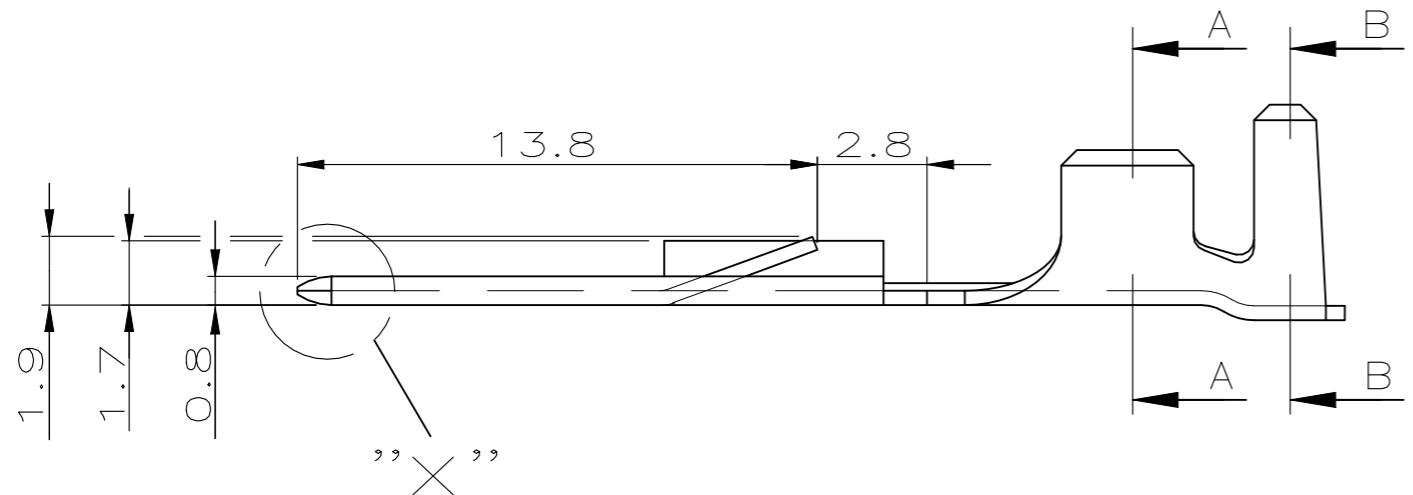


VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © STE Connectivity. All Rights Reserved.

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

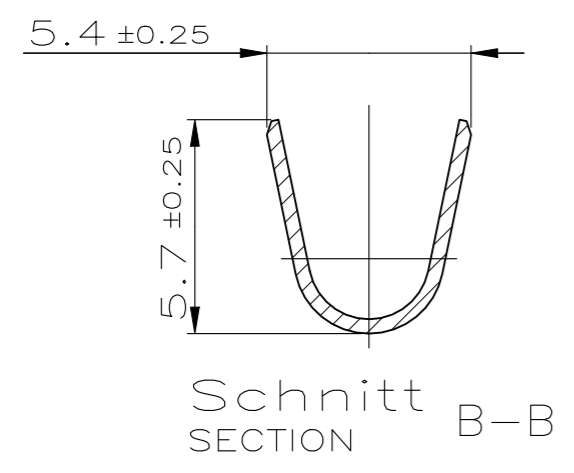
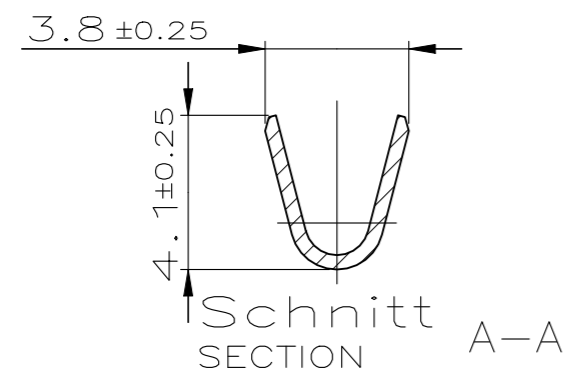
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REVISIONS ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	C2	ECR-23-190217	19OCT2023	KHR	VDT



REMARKS

- Bemerkungen
- FUNCTION SIMILAR PN 928 765, BUT DIFFERENT APPLICATORS
 Funktional ähnlich wie PN 928 765, aber diverse Applikatoren
 - TAB EXTRACTION TOOL
 PN 726 944
 Tab Entriegelungswerkzeug
 PN 726 944
- △ ONLY FOR CUSTOMER BSH
 Nur fuer Kunde BSH



OBSOLETE

DGB	>1 -	2.5mm ²
Isol.φ	φ2.7 -	3.7mm

Loose piece Bestell-NR.	Bestell-NR.	Pos.	Stück	Benennung Einzelteil	Werkstoff	Oberfläche Farbe
-	0-969 032-4	--	--	5.2 Tab	CuZn30	Silvered 2µm min. △3
-	0-969 032-3	--	--	5.2 Tab	CuZn30	Silvered
-	0-969 032-2	--	--	5.2 Tab	CuZn30	Pre Tinned
-	0-969 032-1	--	--	5.2 Tab	CuZn30	None

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN R.Schwan 11.12.95	TE Connectivity NAME 5.2 x 0.8 POSITIVE MATE TAB				
DIMENSIONS: MASSE/HEITEN: mm		CHK G.Bartosch 11.12.95					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD H.Bitsch 11.12.95					
n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH-E n. DIN 16901 - 140 0 PLC ± 0.2mm 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± 1°		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-969032	RESTRICTED TO NUR FUER -	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH/OBERFLAECHE/FARBE SEE TABLE		WEIGHT GEWICHT -	MASSTAB (20:1) 5:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1	REV C2