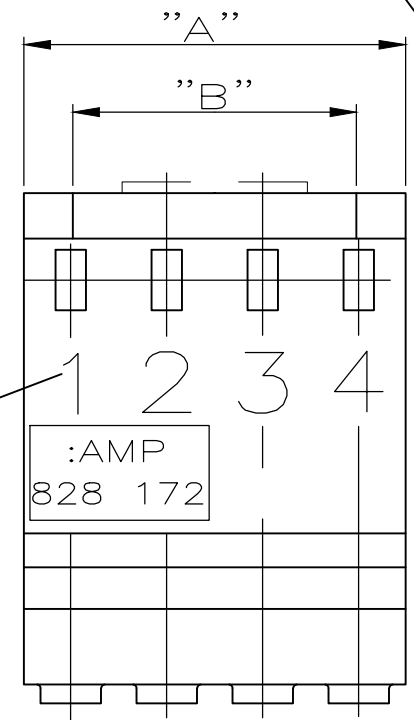
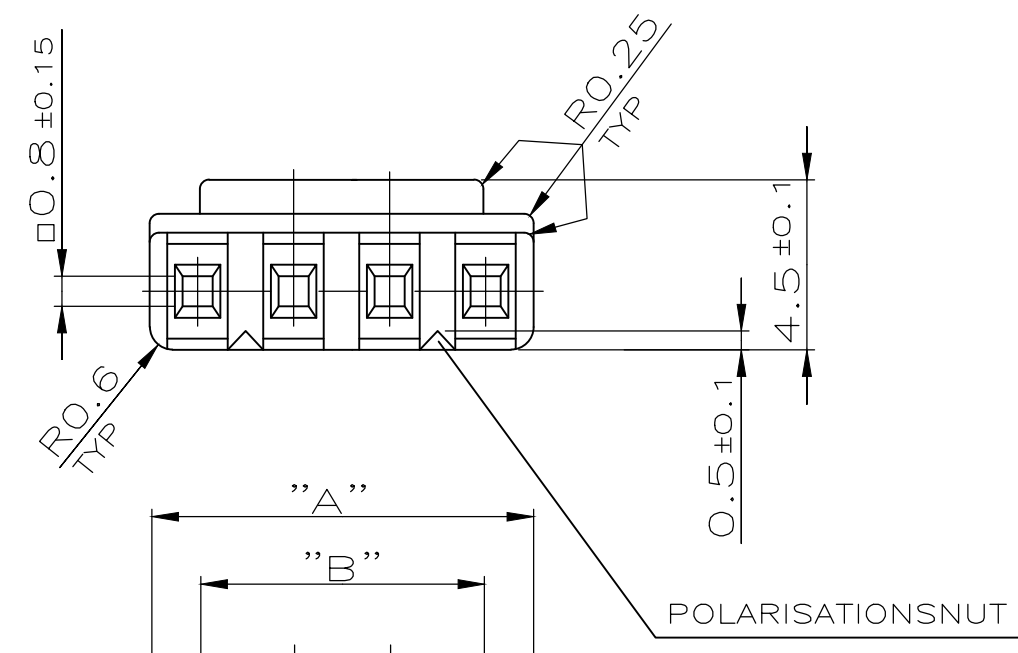
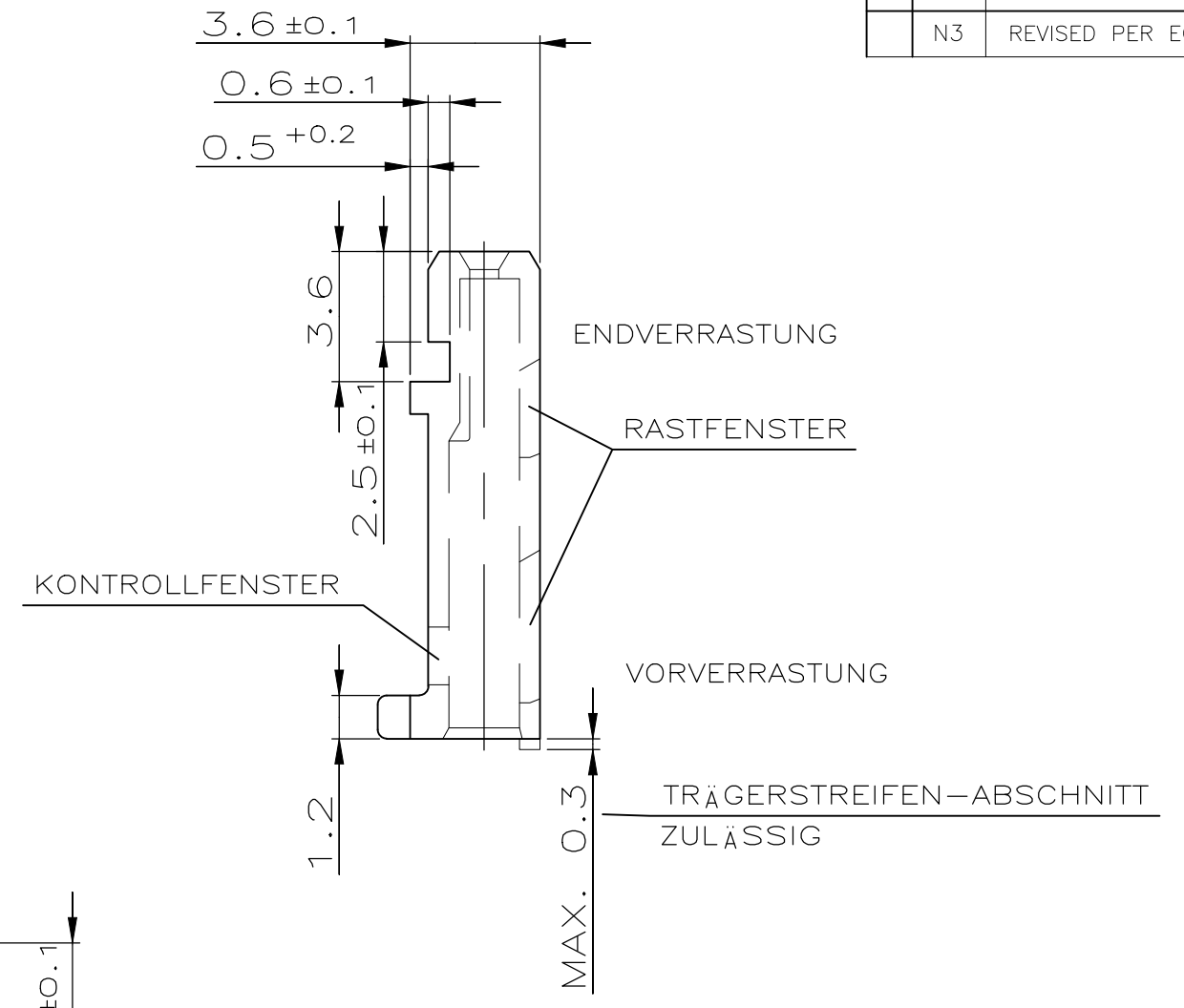
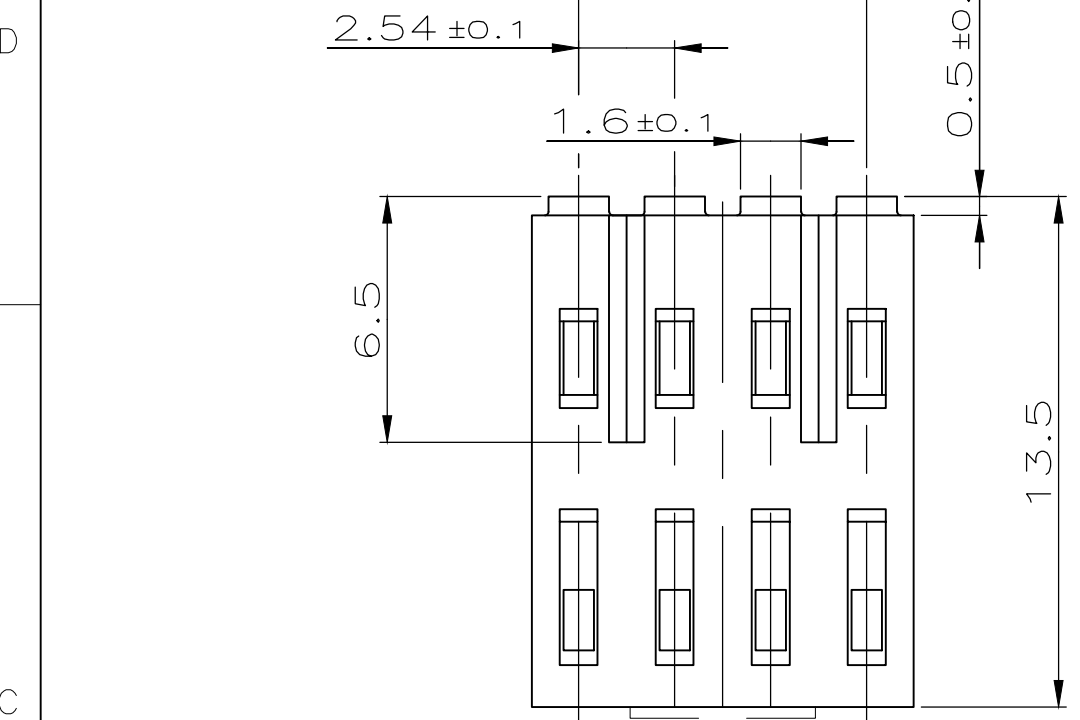


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT - 85 TE Connectivity Ltd.  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN  
 -1985..

REVISIONS ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	N3	REVISED PER ECO-20-000576	24FEB2020	K.G	W.H



KONT.-NUMMERIERUNG  
 NACH DIN 30640 A2-8  
 VERTIEFT

-4 WIE GEZEICHNET

GEHÄUSE FÜR AMP-QUICK-KONTAKT PN 927 985  
 VERWENDET BEI BUCHSENSTECKER PN 828 172

	2.54	2.5	5.08	2	3-928040-2	PBTP GV	NATURE
	7.62	7.5	10.16	4	928040-4	PBTP GV	NATURE
OBSOLETE	2.54	2.5	5.08	2	928040-2	PBTP GV	NATURE
	C±0.1	B	A-0.1	POL-ZAHL	AMP BESTELL-NUMBER	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

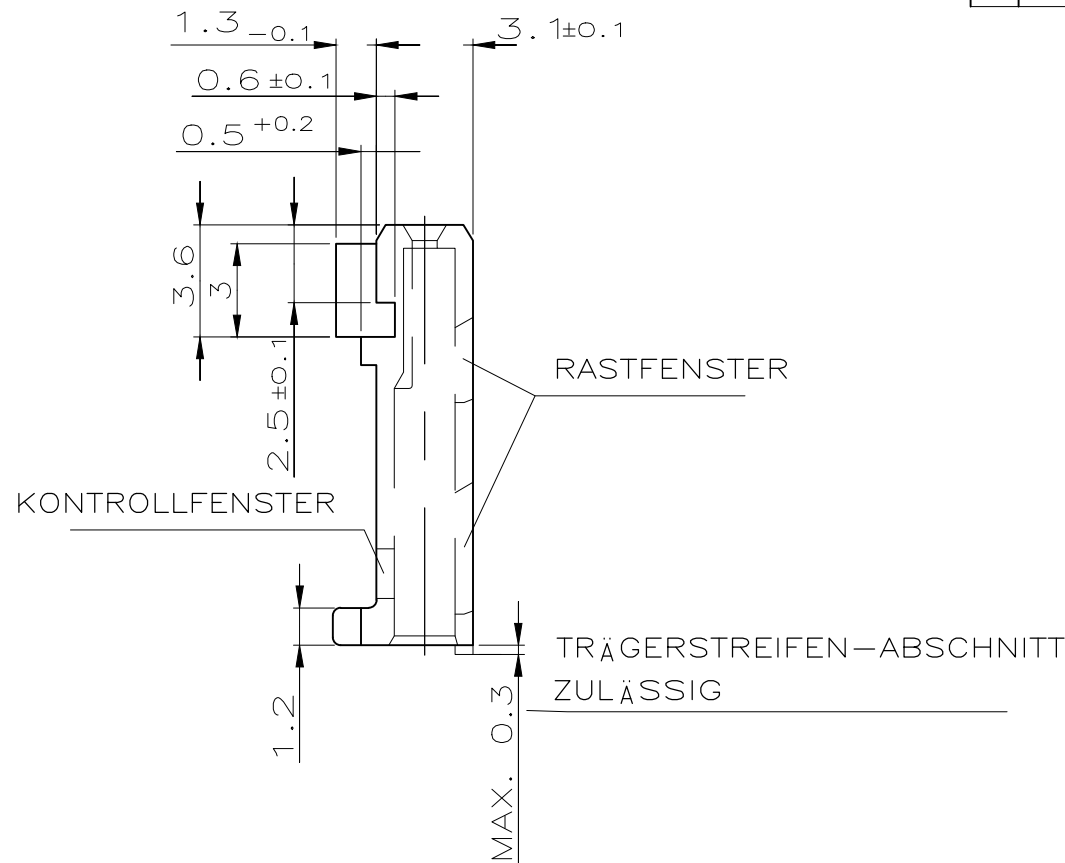
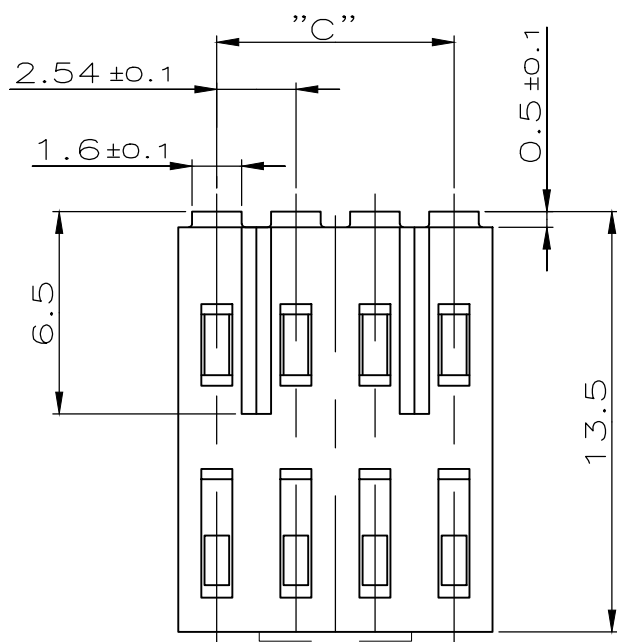
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN ATZMANN 12.02.1985	<b>STE</b> TE Connectivity			
DIMENSIONS: MASSENEIHEITEN: mm		CHK R. JÄGER 13.02.1985				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -	NAME			
n. ISO 8015 0n-PLC 2768 ± 0.2 mm -E 1n-DIN 16901 ± 0.140 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ±2°		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	AMP-QUICK BUCHSENGEH HOUSING USE			
MATERIAL		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-928040	RESTRICTED TO NUR FUER
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT 0	SCALE MASSTAB 5:1		SHEET BLATT 1 von 2	REV N3
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG						

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

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

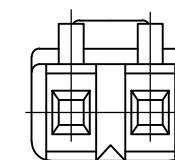
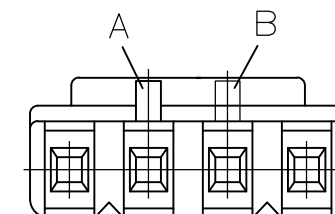
REVISIONS  
ÄNDERUNGEN

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



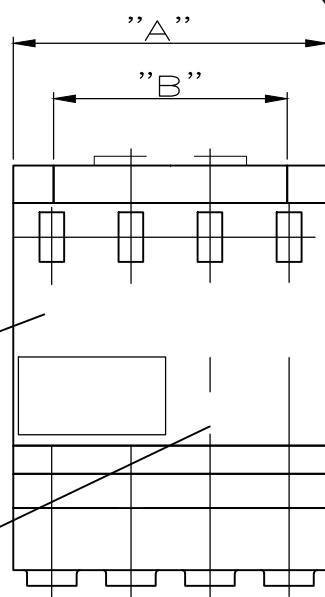
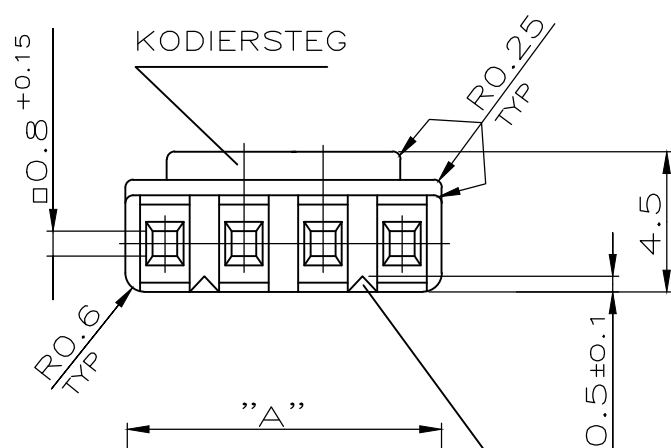
KODIER-VERSIONEN

VERSION C



VERSION A GEZEICHNET

GEHÄUSE FÜR AMP-QUICK-KONTAKT PN 927 985  
VERWENDET BEI BUCHSENSTECKER PN 828 355



KONT.-NUMMERIERUNG  
NACH DIN 30640 A2-8  
VERTIEFT

AMP IDENT-NR.  
MIT KODIERUNGS-  
KENNZEICHNUNG

7.62	7.5	10.16	2	A	928040-7	PBTP GV	ROT
7.62	7.5	10.16	4	B	928040-6	PBTP GV	ROT
7.62	7.5	10.16	2	B	928040-5	PBTP GV	NATURE
7.62	7.5	10.16	4	A	928040-3	PBTP GV	NATURE
2.54	2.5	5.08	2	C	928040-1	PBTP GV	NATURE
C±0.1	B	A-0.1	POL- ZAHL	VERSION	AMP BESTELL-NUMBER	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

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

DIMENSIONS: MASSE/HEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
	0 PLC ± 0.2
	1 PLC ± 0.2
	2 PLC ± 0.2
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
ANGLES / WINKEL ± -	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE

MATERIAL -

DWN ATZMANN 12.02.1985

CHK 13.02.1985

APVD -

PRODUCT SPEC  
PRODUKTSPEZ.

APPLICATION SPEC  
VERARBEITUNGSSPEZ.

WEIGHT  
GEWICHT -

CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG

**STE** TE Connectivity

AMP-QUICK BUCHSENGEH  
HOUSING  
USE

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
A3	00779	C-928040	-

SCALE MASSTAB 5:1 SHEET BLATT 2 von 2 REV N3