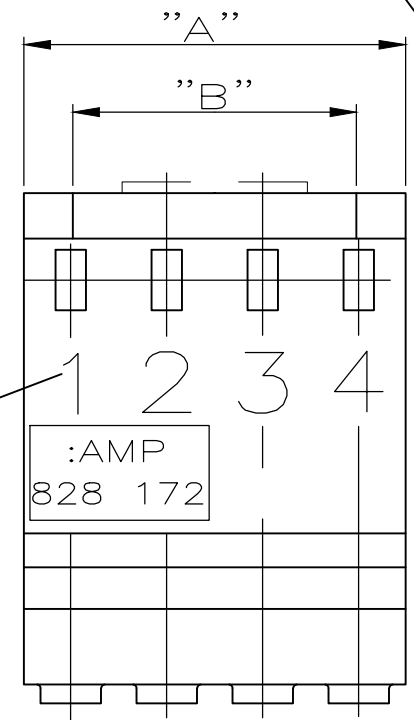
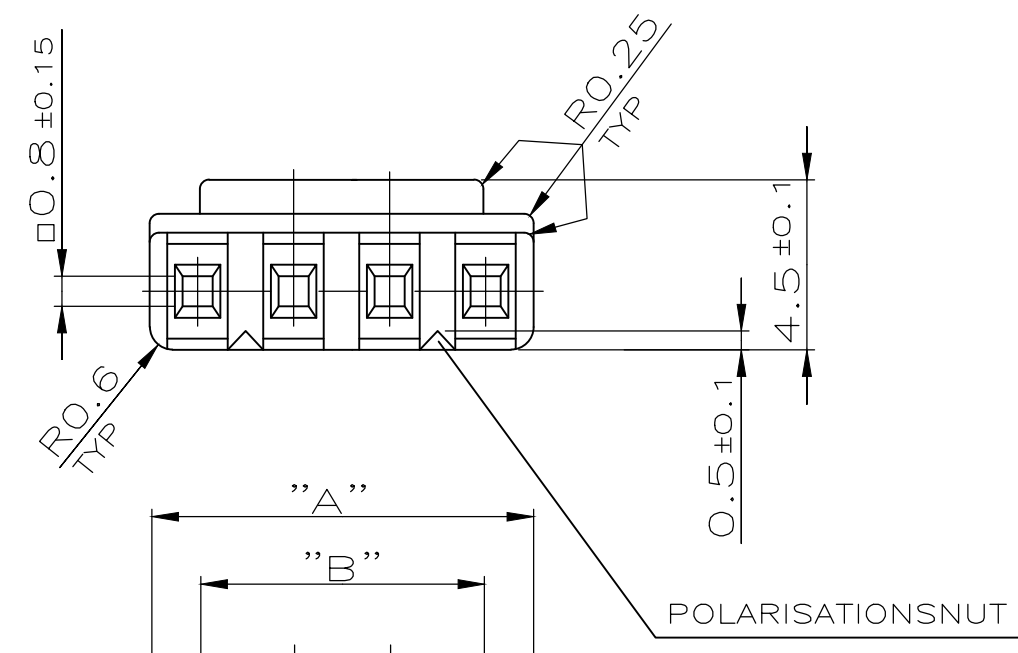
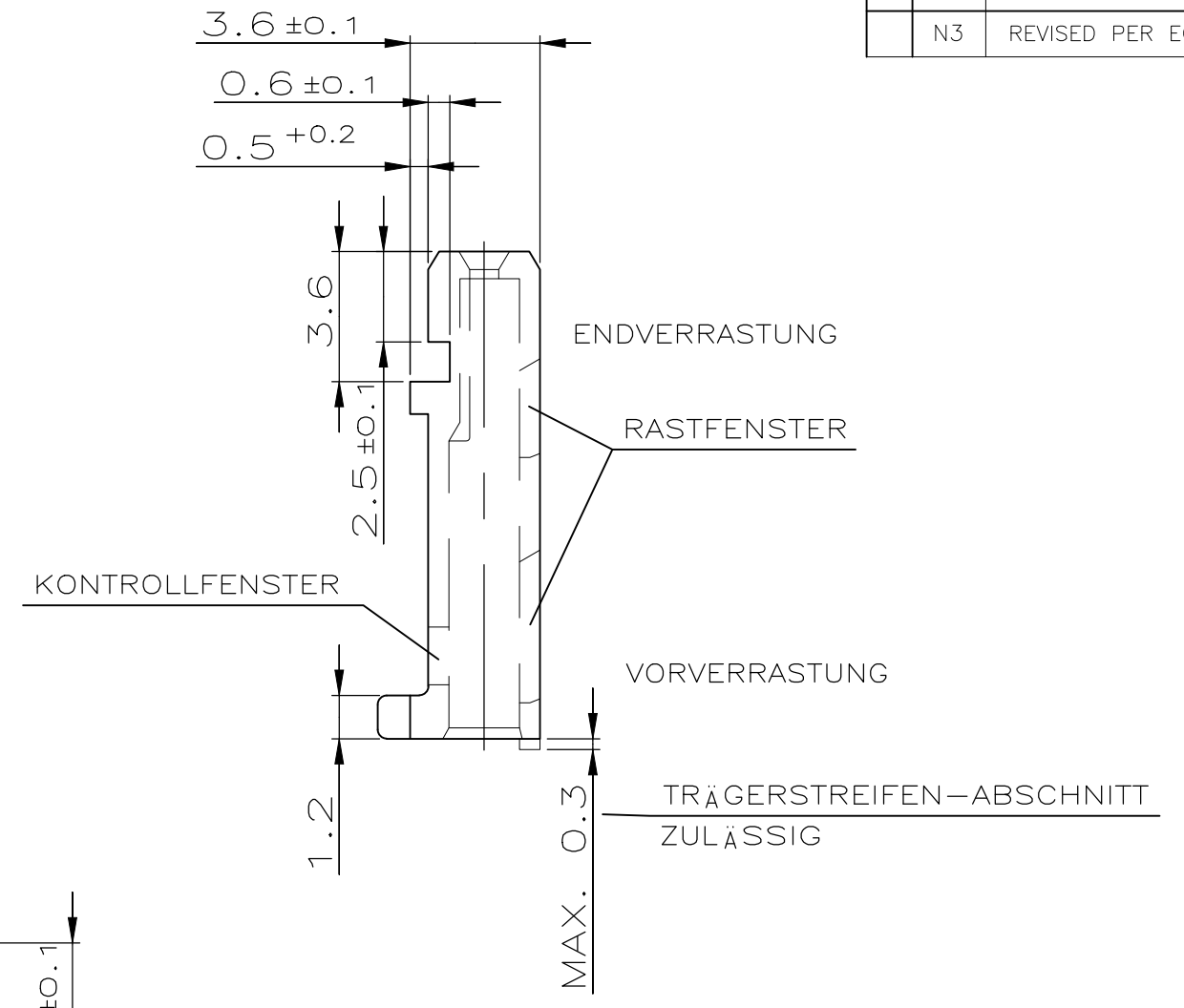
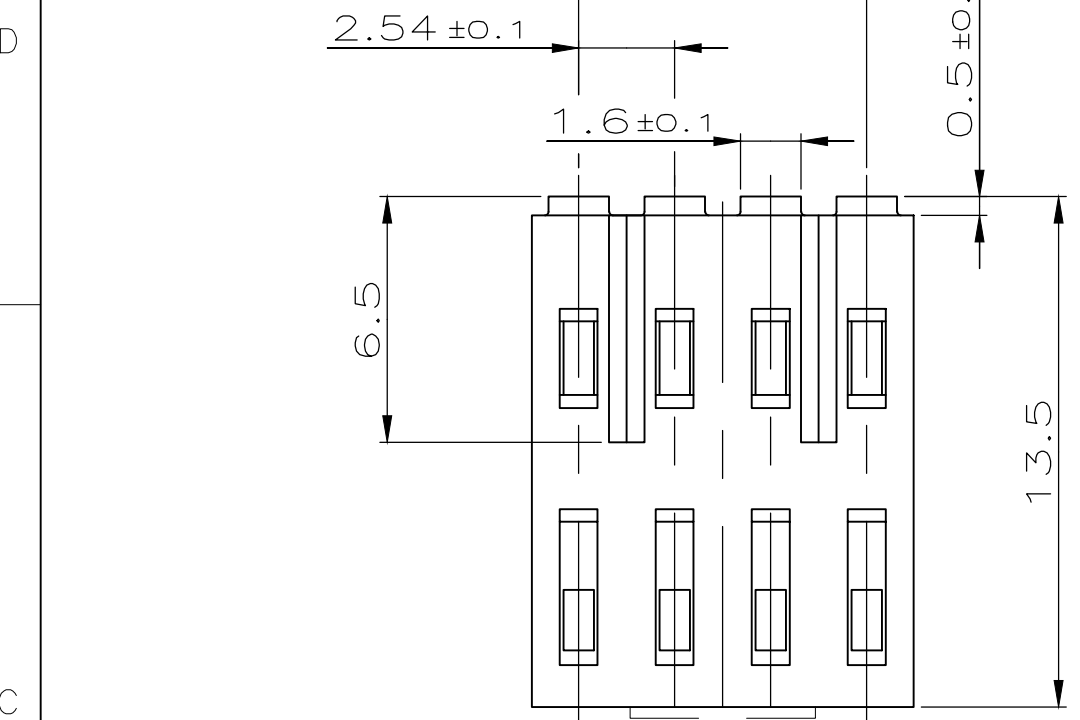


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT - 85 TE Connectivity Ltd.
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN
 -1985..

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

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

-4 WIE GEZEICHNET

	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

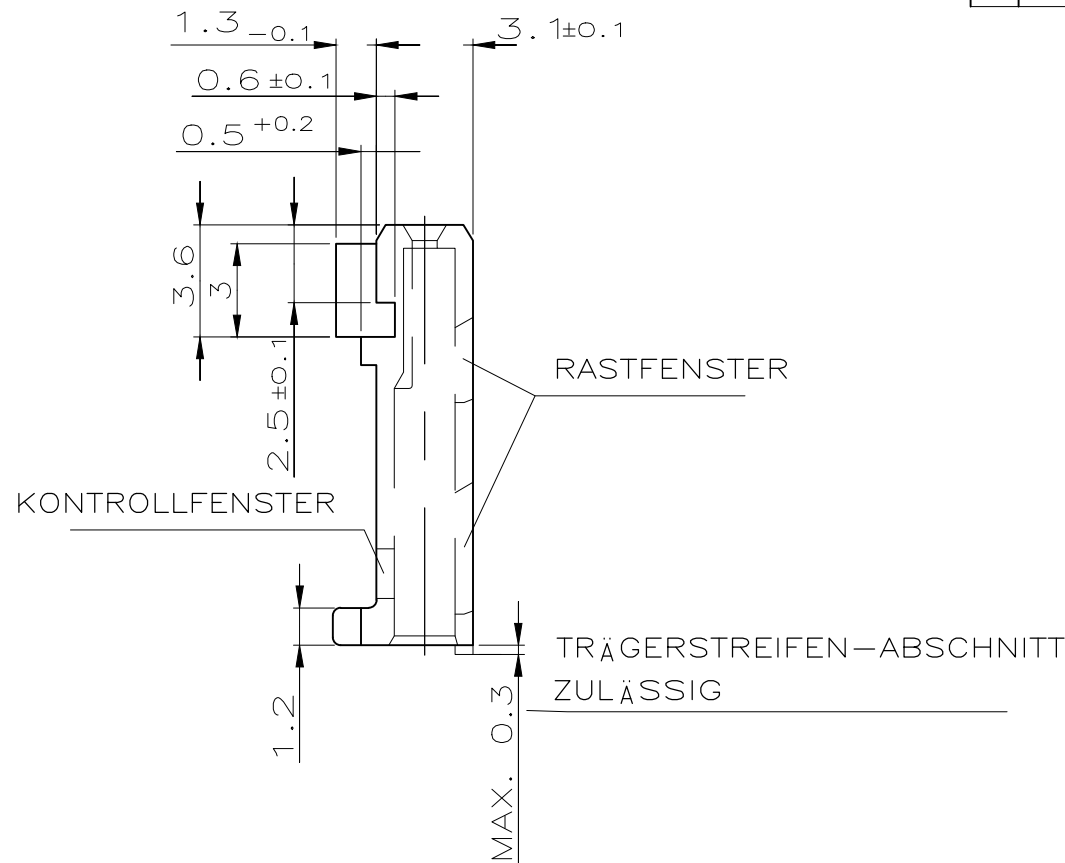
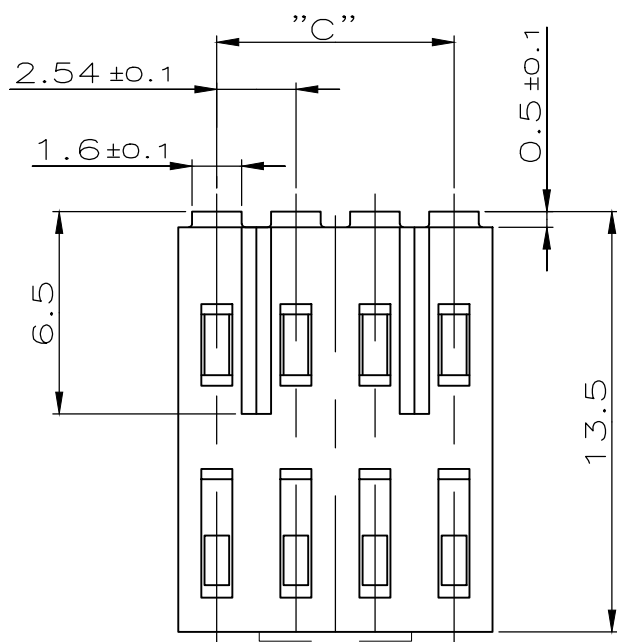
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN ATZMANN 12.02.1985	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSE/HEITEN: mm		CHK R. JÄGER 13.02.1985		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD	NAME	
n. ISO 8015 0n-PLC 2768 ± 0.2 1n-DIN 16901 ± 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	CAGE CODE
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT	A3	00779
		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.		RESTRICTED TO NUR FUER
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG		G-928040		
		SCALE MASSTAB	SHEET BLATT	REV
		5:1	1 von 2	N3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

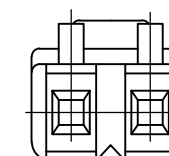
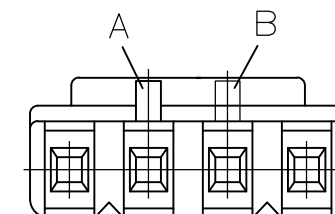
REVISIONS
ÄNDERUNGEN

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



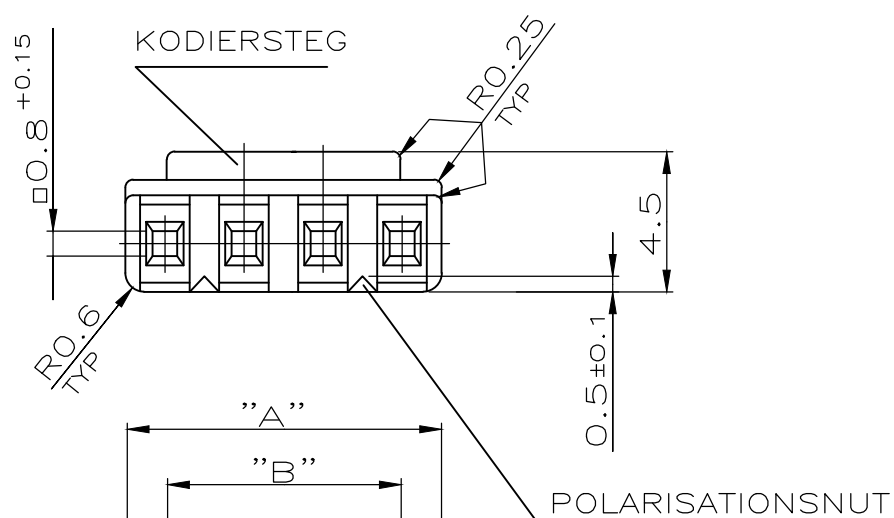
KODIER-VERSIONEN

VERSION C



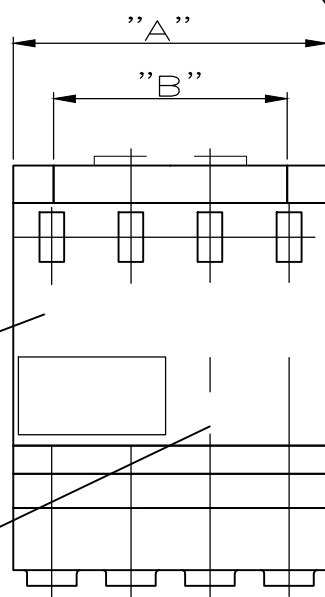
VERSION A GEZEICHNET

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-01	B	A-01	POL- ZAHL	VERSION	AMP BESTELL-NUMBER	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

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