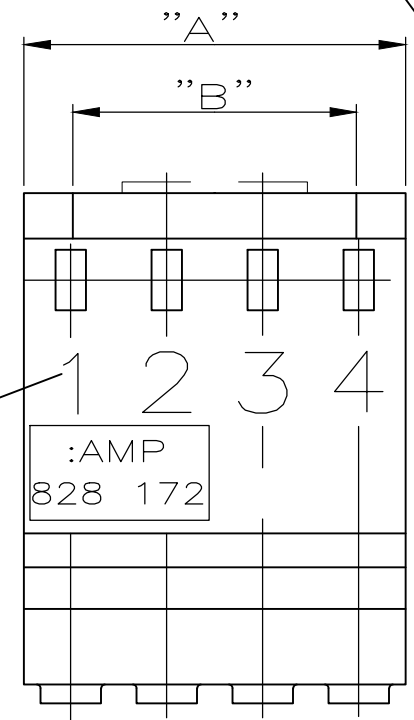
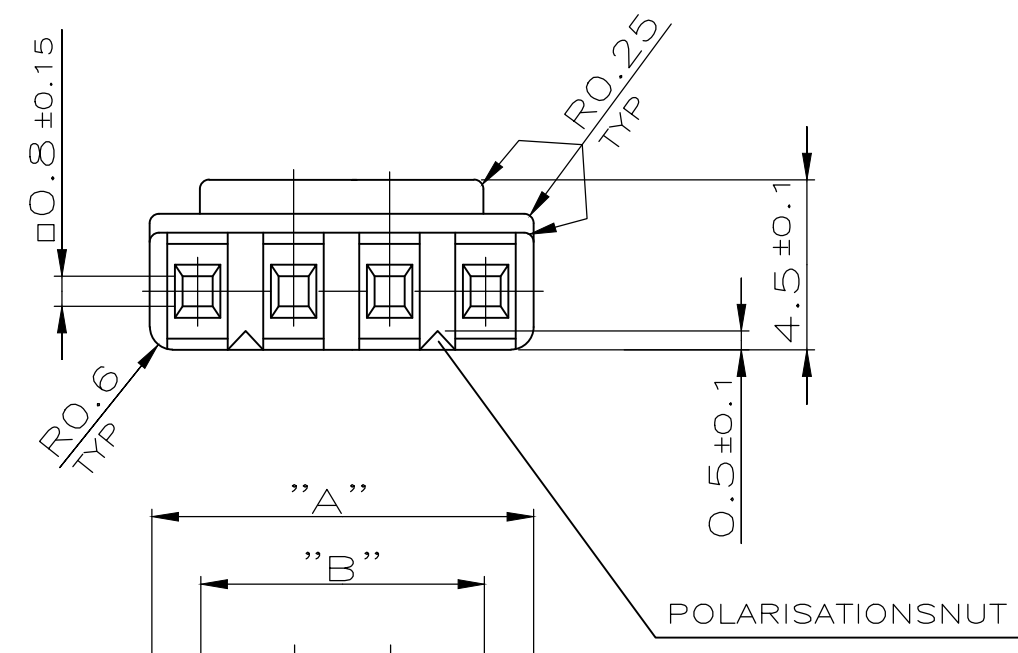
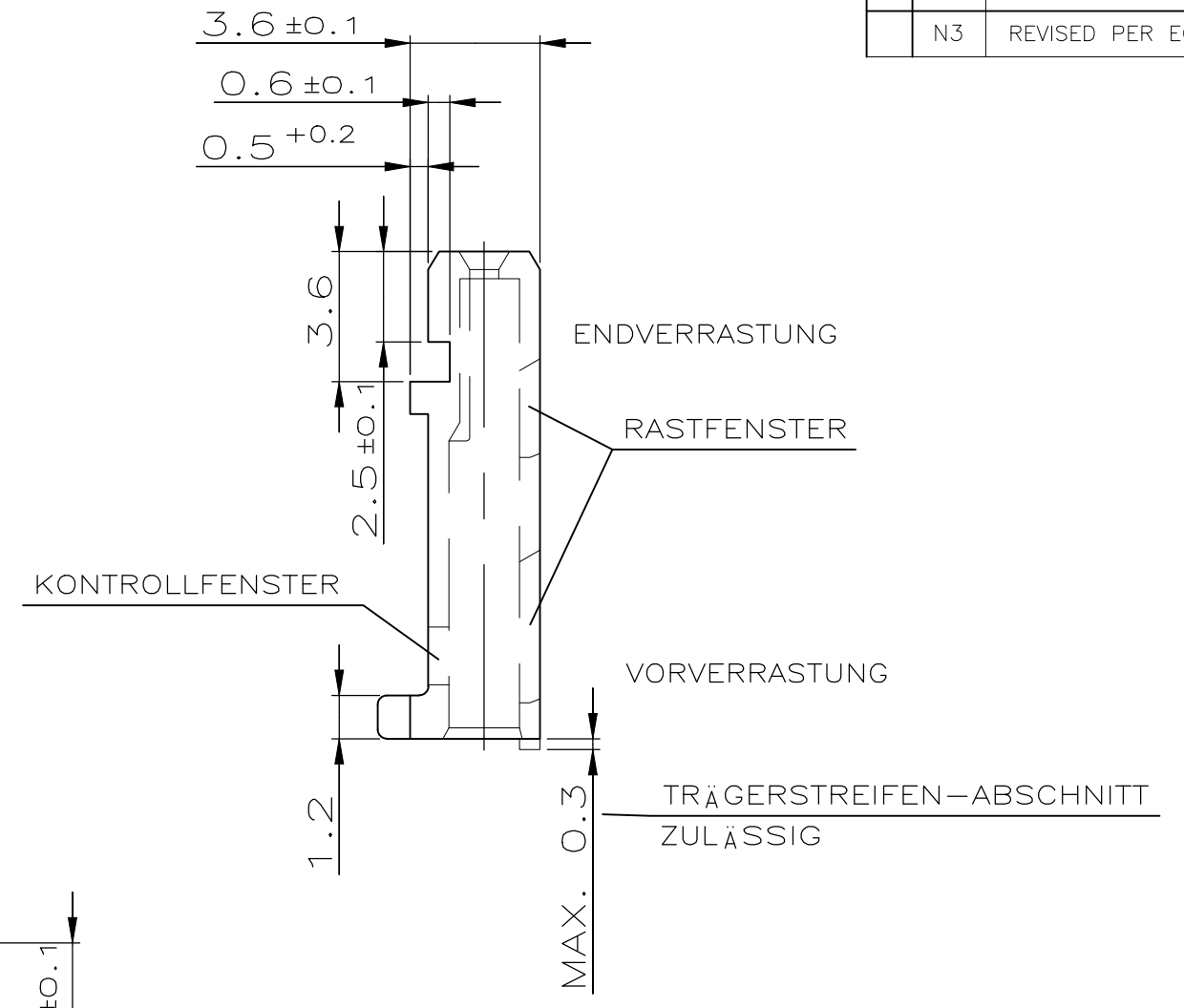
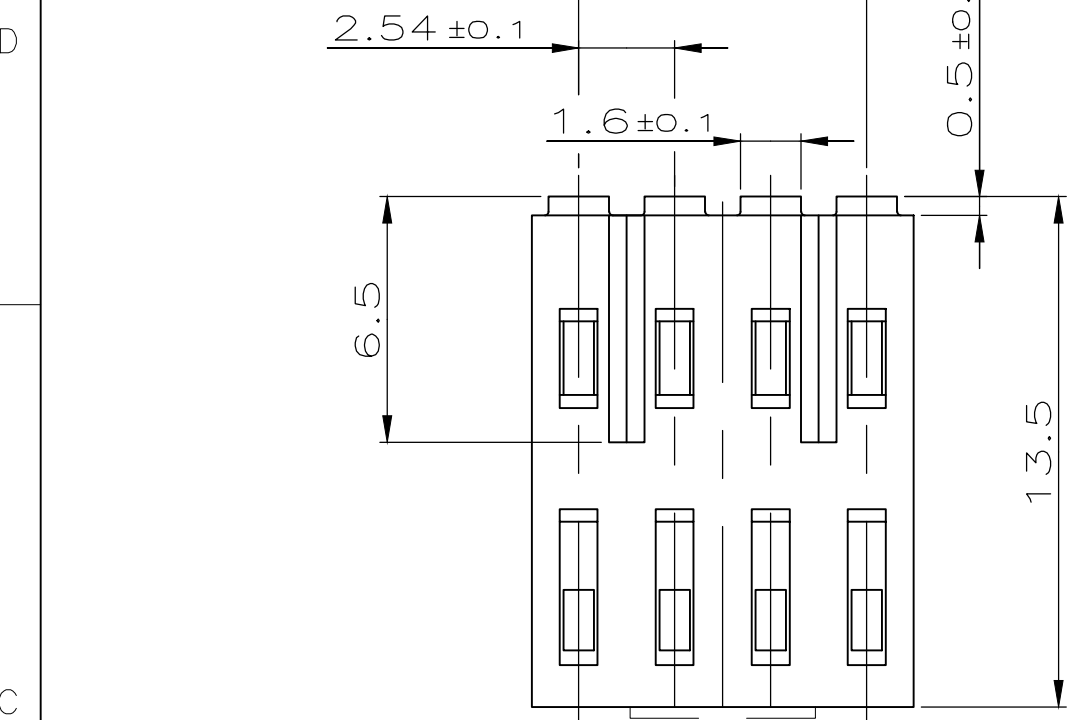


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT - 85 TE Connectivity Ltd.
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN
 -1985..

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



KONT.-NUMMERIERUNG
 NACH DIN 30640 A2-8
 VERTIEFT

-4 WIE GEZEICHNET

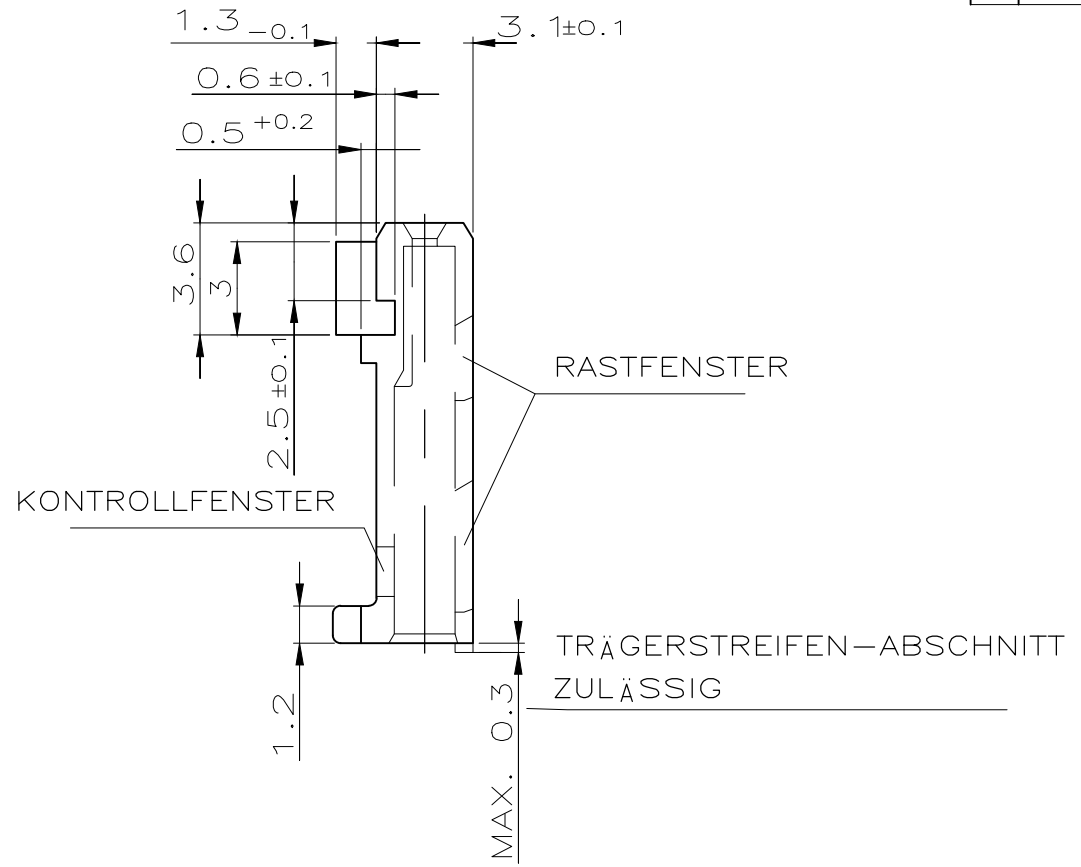
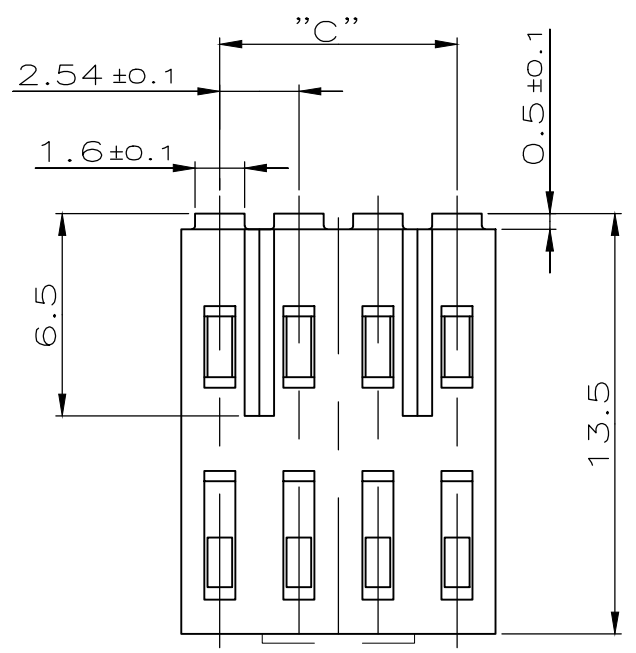
GEHÄUSE FÜR AMP-QUICK-KONTAKT PN 927 985
 VERWENDET BEI BUCHSENSTECKER PN 828 172

	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	STE TE Connectivity			
DIMENSIONS: MASSE/HEITEN: mm		CHK R. JÄGER 13.02.1985				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -	NAME			
n. ISO 8015 0 th PISO 2768 ± 0.2 th -E 1 st PLD 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						

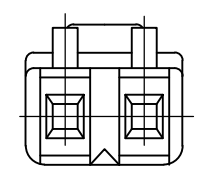
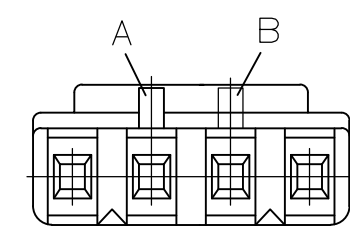
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

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



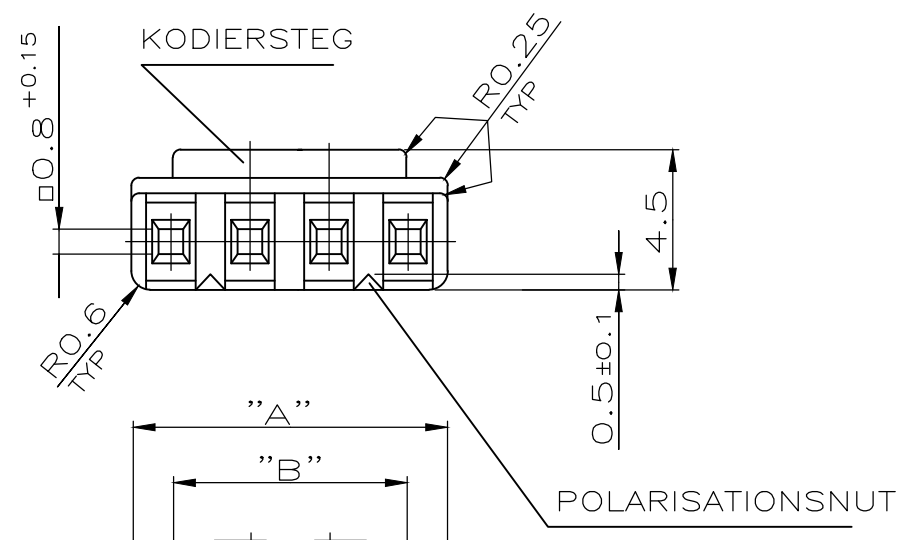
KODIER-VERSIONEN

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.		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 A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-928040	RESTRICTED TO NUR FUER -	
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSTAB 5:1	SHEET BLATT 2 von 2	REV N3

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)