

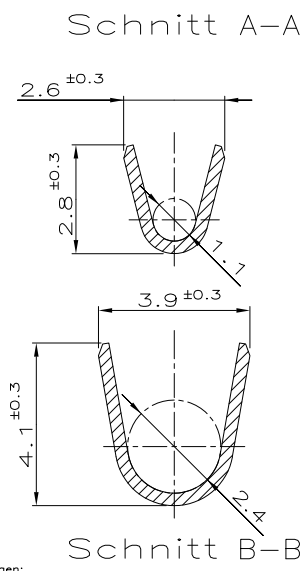
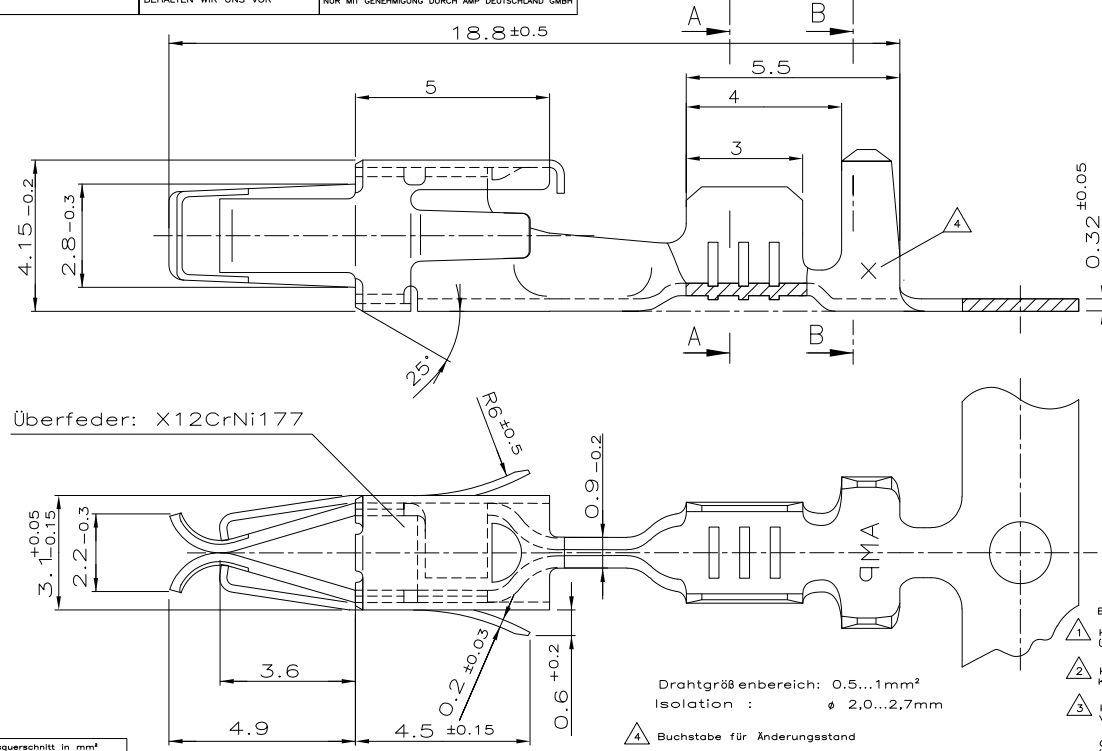
4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG		WAR NR. _____	LOC _____	DIST _____	REVISIONS AENDERUNGEN					
COPYRIGHT - BY -		ALLE RECHTE VORBEHALTEN		PASSEND ZU _____	VERWENDET FÜR _____		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MASSSTÄBLICH				ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR				REVISIJSKA AENEBUNGEN				
VERTRÄULICH				UNVERÖFFENTLICHE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH				REVISED PER ECR-11-025934				
								28DEC11 RK HMR				



Einzeladern	mit Vorkabel	4	6	8	10	12	14	16	18	20
± 0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
± 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
± 0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
± 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2-927 783-1	N	2-927 775-1	N	CuSn4	3
1-927 783-1	N	1-927 775-1	N	CuFe2	1
927 783-7	M	927 775-7	M	CuNi12Zn24	2
927 783-6	M	927 775-6	M	CuSn4	3
927 783-3	M	927 775-3	M	CuSn4	3
927 783-1	M	927 775-1	M	CuFe2	2

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

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN

0 PLC	±
1 PLC	± 0.2
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES / WINKEL	± 0°

FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE: -

DWN	TRAJKOV	18.09.91
CHK	EGENOLF	14.10.92
APVD	-	-
PRODUCT SPEC	PRODUKTSPEZ.	-
APPLICATION SPEC	VERARBEITUNGSSPEZ.	-
WEIGHT	GEWICHT	-
CUSTOMER DRAWING	KUNDENZEICHNUNG	-

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

STE TE Connectivity

NAME: JUNIOR-POWER-TIMER KONTAKT

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 927775

RESTRICTED TO NUR FÜR: -

SCALE: MASSTAB 10:1 SHEET: BLATT 1 OF 1 REV: N2