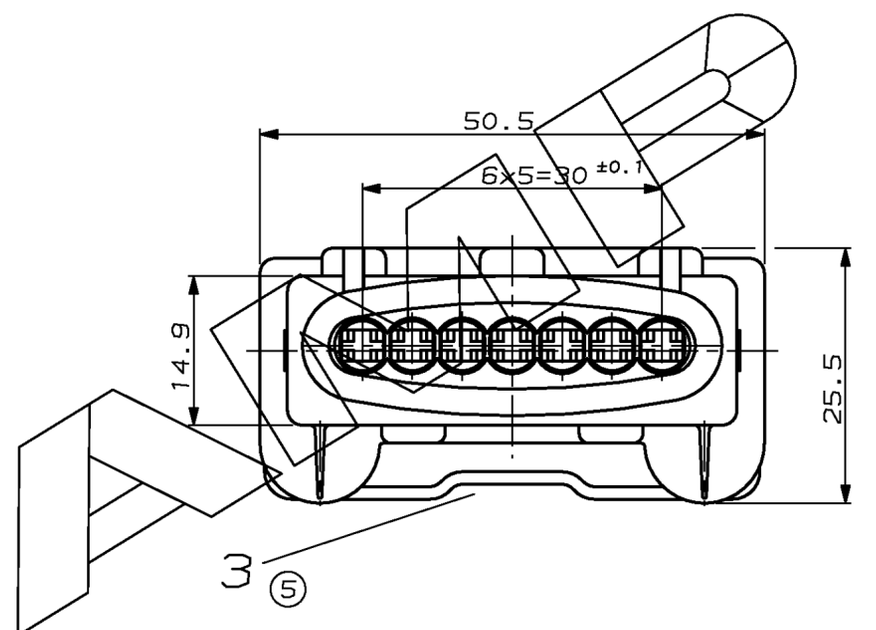
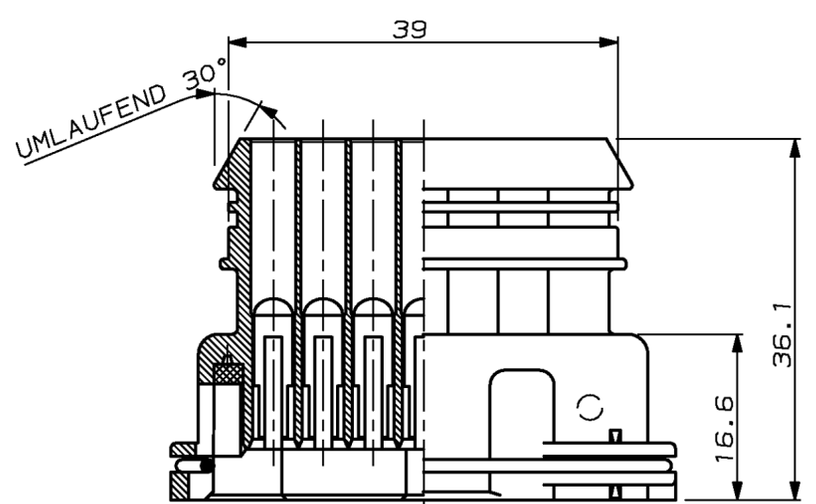
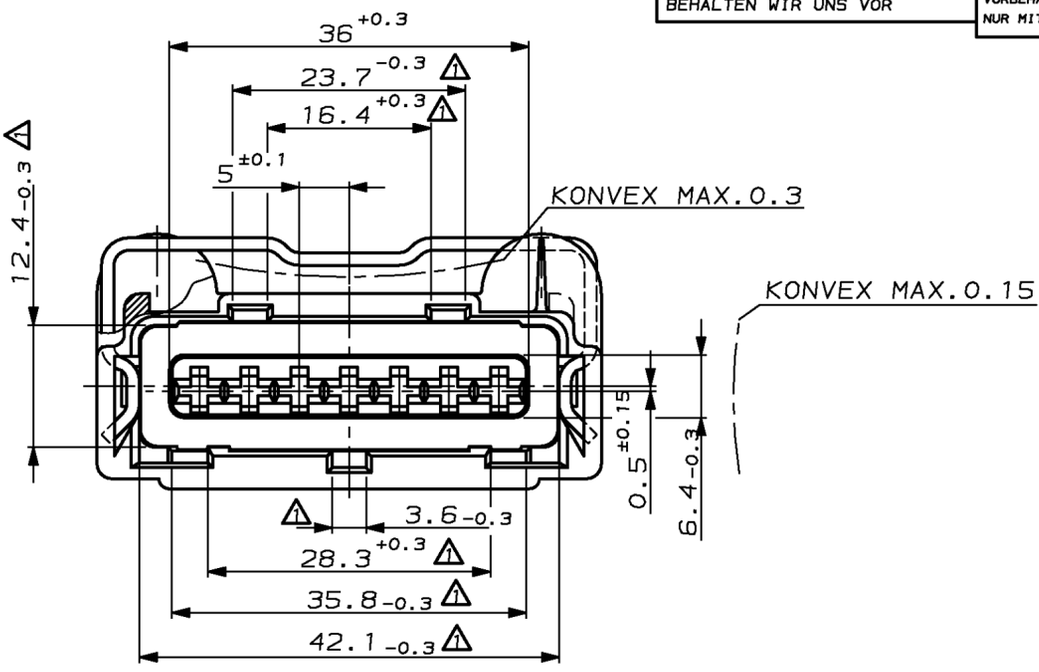
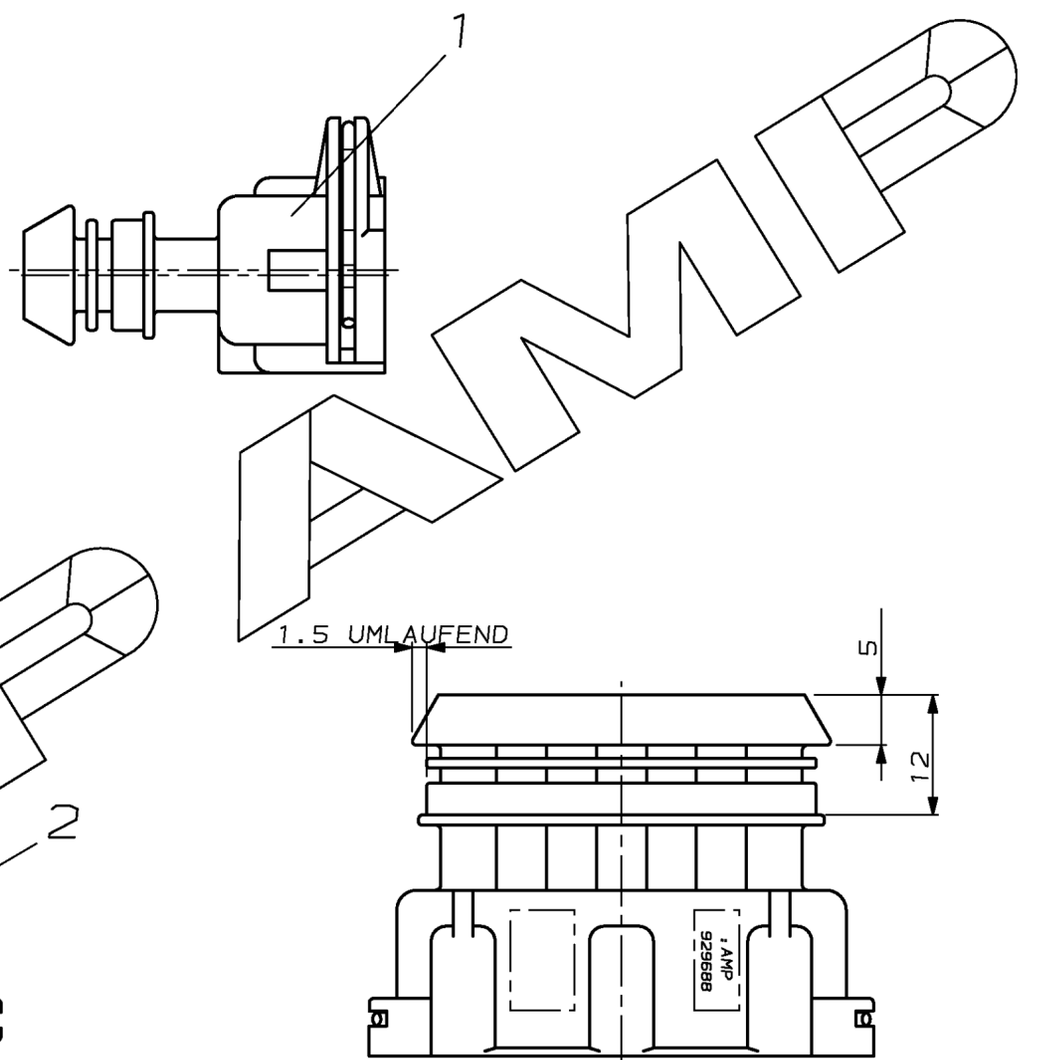


REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
1	Maß 28.3 ^{+0.3} HINZ. KONT. GEÄND. MAß 2 WEG	27.7.88	NEBE
2	Rippe Mitte entfällt	04.AUG.88	H. BOUDA
3	Kammerkod. entfällt	29.AUG.88	NEBE
4	Mat. GFV15 in GFV30	17.02.89	NEBE
5	Dichtung war 827344-5 Feder war 827650-1	8.MAI.90	HOCHSCHW.



SINGLE WIRE SEALING VERSION FROM 827580



⚠ DIESE GEKENNZEICHNETEN MAßE WERDEN NUR AN DER EINFÜHRUNGSSEITE IN DER NÄHE DER ECKEN GEMESSEN. ZUSÄTZLICH ZUR MAßTOLERANZ IST EIN KONVEXES EINFALLEN ZULÄSSIG.

QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR
3	FEDER	DRAHT#1.25 DIN2076 X12CrNi 177 K+A	BLANK
2	DICHTUNG	SILICON	ROT-BRAUN
1	7 POL. GEHÄUSE	PBTP GFV30	WEIß
1	7 POL. GEHÄUSE	PBTP GFV30	GELB
1	7 POL. GEHÄUSE	PBTP GFV30	ROT
1x	7 POL. GEHÄUSE	PBTP GFV30	GRÜN
1x	7 POL. GEHÄUSE	PBTP GFV30	BLAU
1x	7 POL. GEHÄUSE	PBTP GFV30	BRAUN
1x	7 POL. GEHÄUSE	PBTP GFV30	SCHWARZ
1x	7 POL. GEHÄUSE	PBTP GFV30	GRAU
1x	7 POL. GEHÄUSE	PBTP GFV30	NATUR

ZEICHNUNG GÜLTIG AB .XX./YY.

AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.
Langen b.Ffm., West Germany

BENENNUNG 7 POL. GEH. FÜR
JUN POW. TIMER KONTAKT
U. EINZELLEITERABDICHTUNG **K**

GEZ. 29.6.88	GEPR. BOUDA	Werkstoff	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.3 ± 1.5°	FORMAT A2	ZEICHNUNGS-NR. 828918
BESTELL-Nr.	NEBE	GEPR.	BOUDA	MASSTAB 2:1	BLATT 1 VON 1	REV. 5