

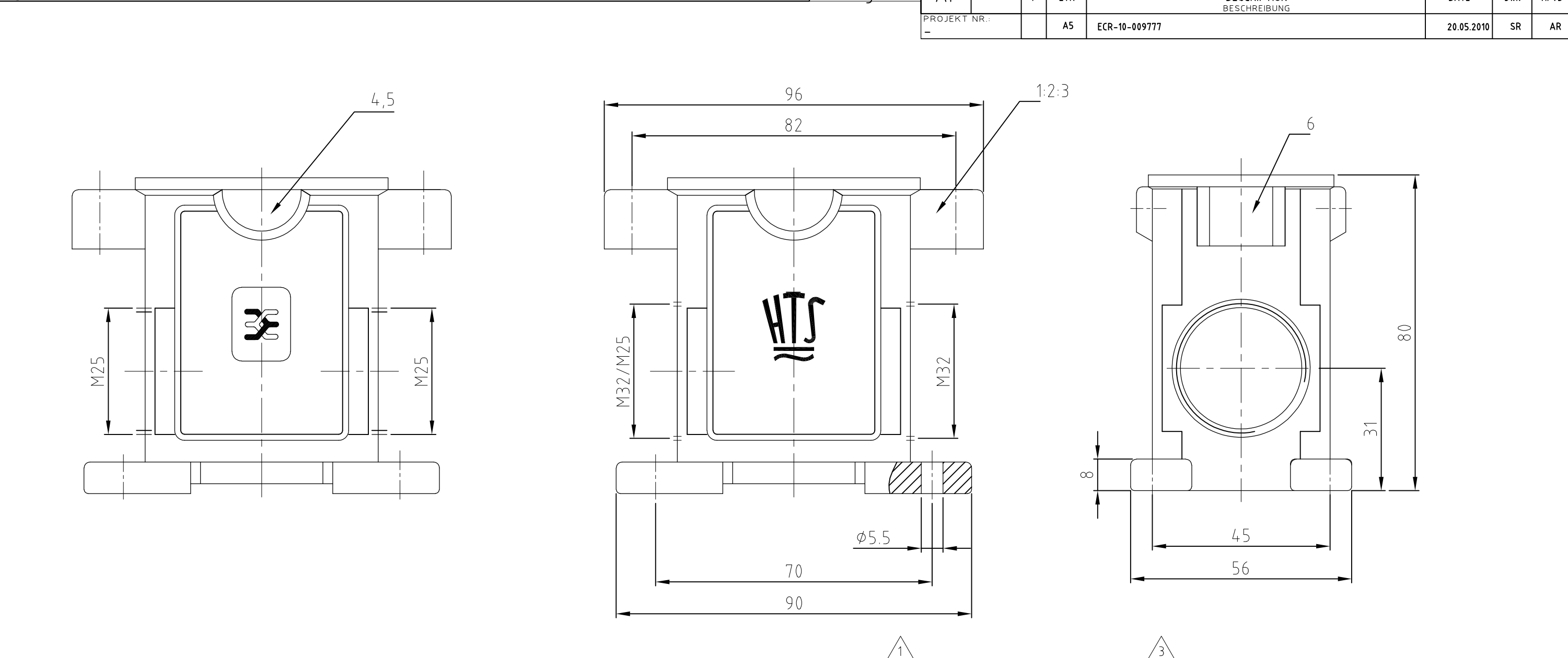
4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ,1997
 MATED WITH: PASSEND ZU: EMV Bg3
 LOC AI DIST -
 REVISIONS AENDERUNGEN
 DESCRIPTION BESCHREIBUNG
 DATE 20.05.2010 DWN SR APVD AR
 P LTR
 A5 ECR-10-009777
 PROJEKT NR.: -



- Notes
- ① Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 - ② Surface: grey
chromitAL TCP passivation + Varnisch black
 - ③ Varnisch on the inside not necessarily
 - ④ Verpackung: 5 Stück
 - ⑤ Verpackung: 50 Stück

- Bemerkungen
- ① Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 - ② Oberfläche: grau
chromitAL TCP passivation + Lackierung schwarz
 - ③ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig
 - ④ Packaging: 5 pieces
 - ⑤ Packaging: 50 pieces

1					Socketgehäuse HIP-K.6/16	aluminium/ALU	HC	black/schwarz	6	ohne Logo / Bohrung	⑤
	1				Socketgehäuse HIP-K.6/16	aluminium/ALU	HC	black/schwarz	5	Sonder/special	⑤
		1			Socketgehäuse EMV-K.6/16	aluminium/ALU	SEE NOTE ②	black/schwarz	4	Sonder/special	⑤
			1		Socketgehäuse EMV-K.6/16	aluminium/ALU	SEE NOTE ②	black/schwarz	3		④
				1	Socketgehäuse EMV-K.6/16	aluminium/ALU	SEE NOTE ②	black/schwarz	2		④
				1	Socketgehäuse EMV.6/16	aluminium/ALU		grey/grau	1		④
0-6	0-5	0-4	0-3	0-2	0-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	NOTES / BEMERKUNGEN

ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 03.09.01	 HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm 		CHK Schweiger 03.09.01		
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 8015 0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC # ANGLES / WINKEL # FINISH / OBERFLAECHE / FARBE		APVD -		NAME Surface mounted housing side entry EMV Socketgehäuse EMV.6/16.SG.2.M32.G
	MATERIAL		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -
		WEIGHT GEWICHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-1106415		
			RESTRICTED TO NUR FUER		
			MASSSTAB 1:1	BLATT 1	
			OF VON 1	REV A5	