

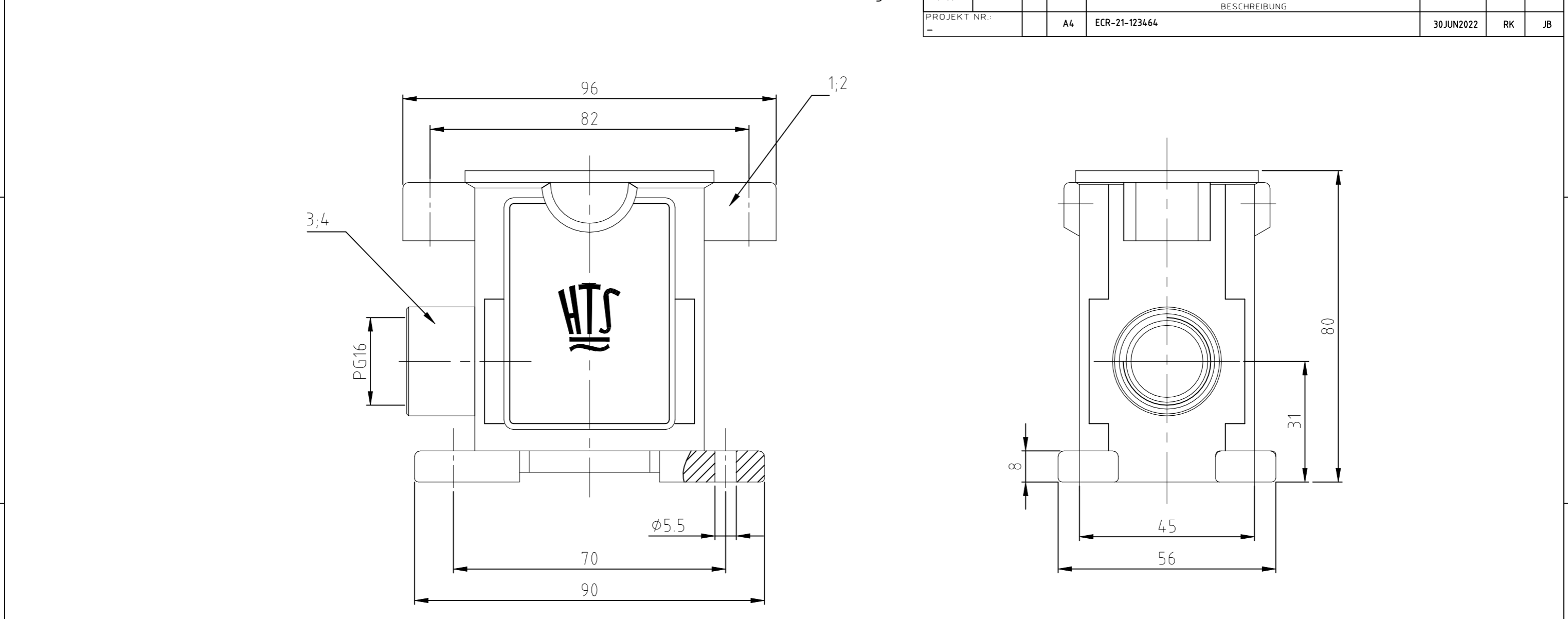
4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 .1997  
 MATED WITH: PASSEND ZU: HIP / Bg3  
 LOC AI DIST -  
 REVISIONS AENDERUNGEN  
 DESCRIPTION BESCHREIBUNG  
 DATE 30JUN2022 DWN RK APVD JB  
 P LTR A4 ECR-21-123464  
 PROJEKT NR.: -



Notes,

- 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
- 2 Surface: Varnish- gray/black
- 3 Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen,

- 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
- 2 Oberfläche: Lackierung - grau/schwarz
- 3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

OBSOLETE	OBSOLETE	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	NOTES / BEMERKUNGEN
-	1	0-Ring Pg16	Neoprene	-	black/schwarz	4	
-	1	HIP-K-Adapter Pg16/16	aluminium/ALU	Hard-Coat	black/schwarz	3	
1	1	Sockelgehäuse HIP-K.6/16	aluminium/ALU	Hard-Coat	black/schwarz	2	
-	-	1	Sockelgehäuse HIP.6/16	-	grey/grau	1	

ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	<small>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 LETZTIGUELITIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN Schneider 31.08.1999		
	<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small> n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 14.0 0 PLC #- 1 PLC #- 2 PLC #- 3 PLC #- ANGLES / WINKEL #- FINISH / OBERFLAECHE / FARBE		CHK Schweiher 31.08.1999		
	<small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small> 		APVD -		
	<small>MATERIAL</small>		NAME Surface mounted housing side entry HIP Sockelgehäuse HIP/HIP-K.6/16.PG.1.16		
		WEIGHT GEWICHT -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1102604	RESTRICTED TO NUR FUER -
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB 1:1 BLATT 1 OF VON 1 REV A4	