

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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  
-

P

LTR

REVISIONS  
ÄNDERUNGEN

DESCRIPTION  
BESCHREIBUNG

DATE

DWN

APVD

© COPYRIGHT 1997

BY AMP INCORPORATED.

ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

PROJEKT NR.:

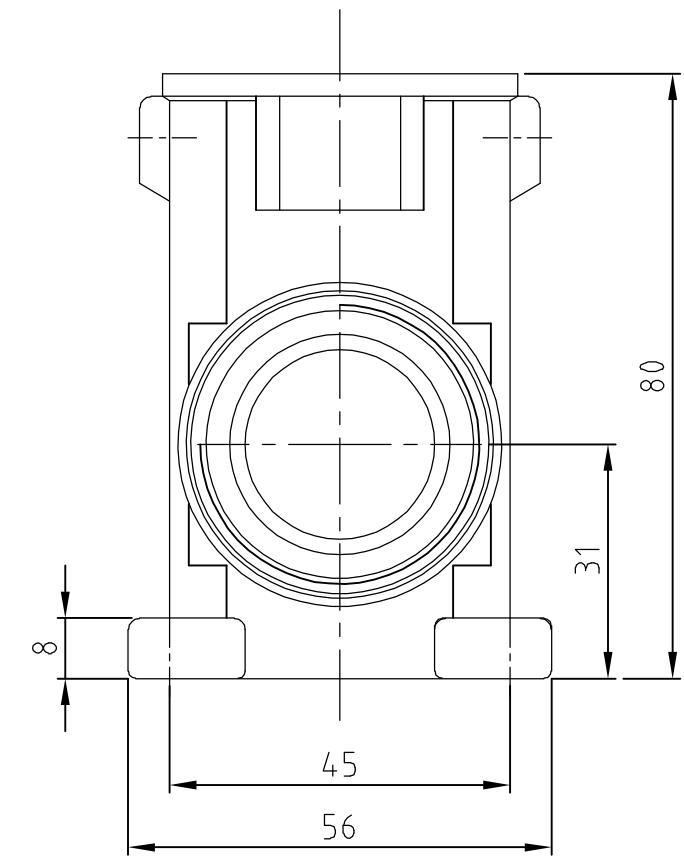
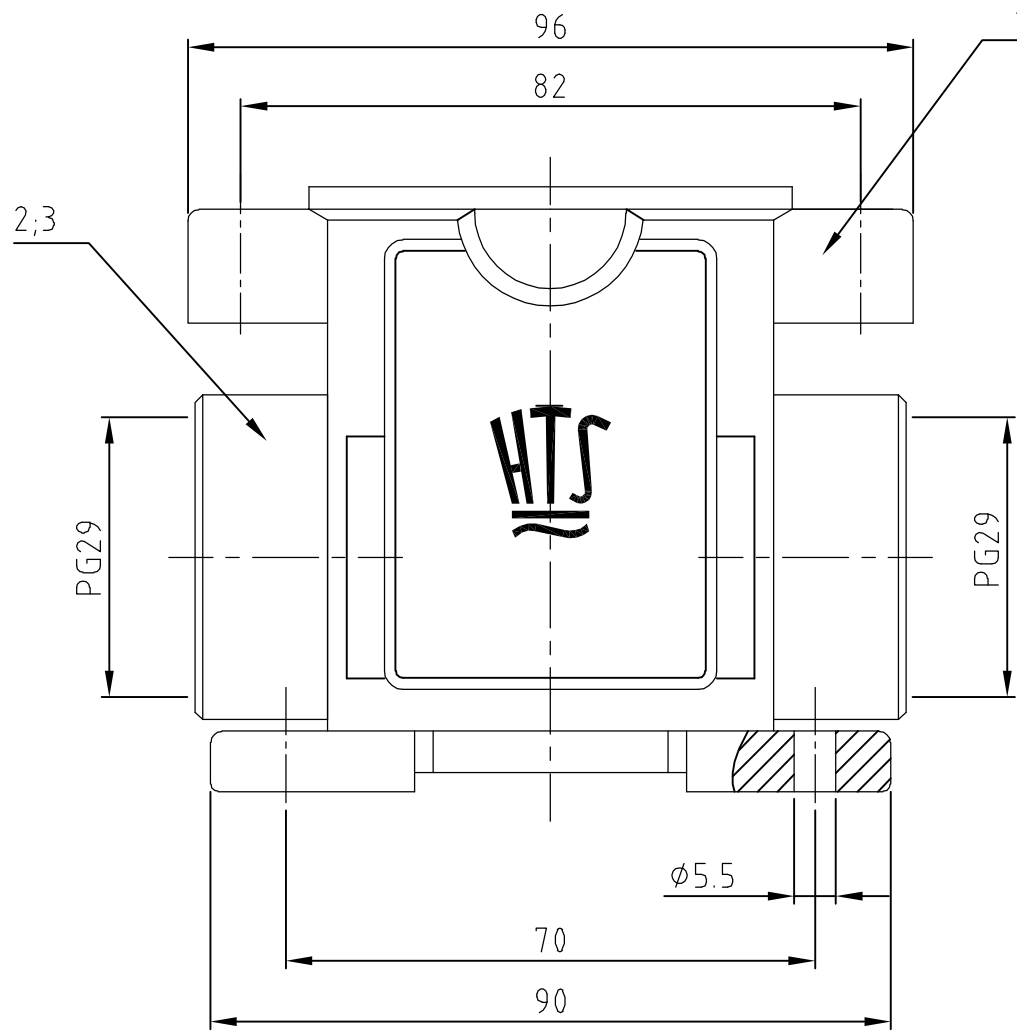
A4

ECR-05-011296

16.09.05

SK

TS



Notes,

- ① Material: Housing: aluminium diecasting alloy
- ② Surface: chromitAl TCP passivation + Varnish black
- ③ Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen,

- ① Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
- ② Oberfläche: chromitAl TCP passivation + Lackierung schwarz
- ③ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	NOTES / BEMERKUNGEN
- 2	0-Ring Pg29	Neoprene	-	black/schwarz	3	
- 2	EMV-K-Adapter Pg29/29	aluminium/ALU	SEE NOTE ②	black/schwarz	2	
1	1	Socketgehäuse EMV-K.6/16-So	SEE NOTE ②	black/schwarz	1	
0-2	0-1					

EMV-K.6/16.SG.2.29.G	EMV-K.6/16.SG.2.29.A	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. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTQUELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 31.08.1999	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
			DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK Schweiger 31.08.1999		NAME
			0 PLC #-	1 PLC #-	2 PLC #-	3 PLC #-	Surface mounted housing side entry EMV-K
			ANGLES / WINKEL #-	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE	CAGE CODE
				WEIGHT GEWICHT -	A3	00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-1108656
				CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG		RESTRICTED TO NUR FUER
					MASSSTAB 1:1	BLATT 1	OF VON 1
							REV A4