

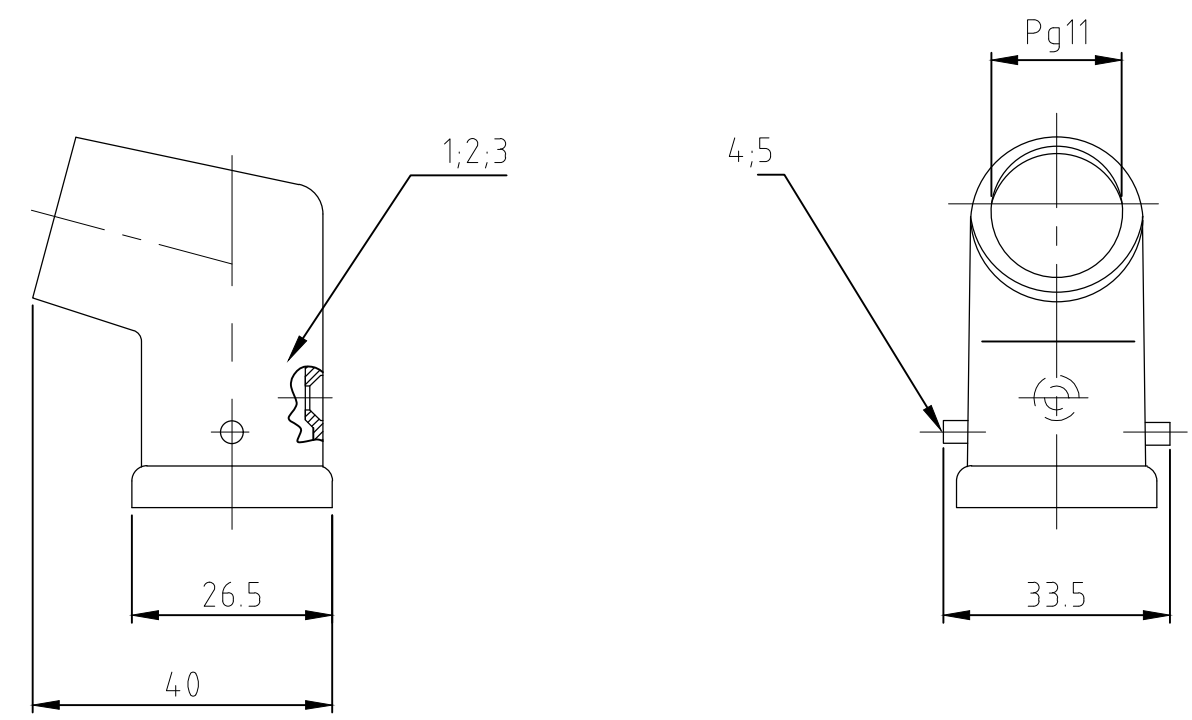
4

3


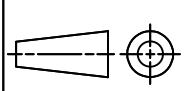
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 .1997
 MATED WITH: PASSEND ZU: Bg1
 LOC AI DIST -
 REVISIONS AENDERUNGEN
 P LTR DESCRIPTION DATE DWN APVD
 A5 REVISED PER ECR-17-013084 02APR18 NG MKO



OBSOLETE		2	2	1	1	5-7	2-7	1-7	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
									Bügelbolzen	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	5	
									Bügelbolzen	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	4	
									Steckergehäuse HA3	Zink/zinc diecast		unlackiert	3	
									Steckergehäuse HA3	Zink/zinc diecast		Schwarz/black	2	
									Steckergehäuse HA3	Zink/zinc diecast		Grau/grey	1	

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 LETZTIGUELITIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 21.01.2002	 TE CONNECTIVITY Hood Steckergehäuse HA.3.Stw.1.11.Z	RESTRICTED TO NUR FUER -
	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK Schweiger 21.01.2002		
		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	APVD -		
	MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-74000 APPLICATION SPEC 114-74002 WEIGHT GEWICHT CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		

Notes:
 1 Material: zink diecast
 2 Finish: hammer scales varnish or powder coated corrosion protection

Bemerkungen:
 1 Material: Zink-Druckguß Legierung
 2 Oberfläche: Hammerschlaglack oder Pulverbeschichtung Korrosionssgeschützt

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)