



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 1998
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FRIEDRICH VERÖFFENTLICHUNG
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 -

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			DATE	DWR	APVD
		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
A1	-				11.03.02	SR	SM
PROJEKT NR.		B2		Pos. 3 mit Fällt Eg00-0862-02			

- Notes:
- Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 - Seals: Neoprene
 - Surface: Varnish- grey
yellow chromium plated +
Varnish black
 - Varnish on the inside not necessarily

- Bemerkungen:
- Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 - Dichtungen: Neoprene
 - Oberfläche: Lackierung - grau
gelb chromatiert +
Lackierung schwarz
 - Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. Pos.	NOTES / BEMERKUNGEN
1	1 O-Ring Bg6	Neoprene	-	black/schwarz	3	-
1	1 Anbaugehäuse HIP-K.10/24	aluminium/ALU	Hard Coat	black/schwarz	2	-
1	1 Anbaugehäuse HIP.10/24	aluminium/ALU	-	grey/grau	1	-

DWN	Gräf	27.01.99
CHK	Schweiger	29.01.99
APVD		
AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany		
Surface Mounted Housing Bottom Entry Anbaugehäuse HIP/HIP -K.10/24		
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.
A3	00779	1102647
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 1:1
		SHEET BLATT 1
		OF VON 1
		REV. REV. B2