

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNGRELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

,1997

MATED WITH:  
PASSEND ZU:

Bg 1

LOC

DIST

REVISIONS

ÄNDERUNGEN

BESCHREIBUNG

DATE

DWN

APVD

COPYRIGHT 1997

BY AMP INCORPORATED.

ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

PROJEKT NR.:

B1

BOM for PN 0-2 changed; ECR-08-006510

13.03.2008

AR

ST

Notes:

1 Material: housing: zinc diecast  
sealing: Neoprene

2 Finish: powder coated grey, black  
white alu

3 Packaging quantity 10 pieces

Bemerkungen:

1 Material: Zink-Druckguß Legierung  
Dichtung: Neoprene

2 Oberfläche: Pulverbeschichtet grau, schwarz  
weißaluminium

3 Packaging quantity 10 pieces

1	-	-	-	Hutverschraubung Pg11	Messing	vernickelt	blau/blue	9			
-	-	-	1	Zwischenstutzen rund Pg11	Messing	vernickelt	blau/blue	8			
-	1	1	-	6-Kt Zwischenstutzen Pg11	Messing	vernickelt	blau/blue	7			
-	1	1	-	O-Ring	Neoprene	-	schwarz/black	6			
-	1	1	-	LB-Bügel	V2A	-	-	5			
1	-	-	1	LB-Bügel	Stahl/steel	verzinkt	blau/blue	4			
-	1	-	-	Sockelgehäuse HA.3	Zink/zinc diecast	-	alufarbig-halbglanz	3	Sonderlackierung		
1	-	1	-	Sockelgehäuse HA.3	Zink/zinc diecast	-	schwarz/black	2			
-	-	-	1	Sockelgehäuse HA.3	Zink/zinc diecast	-	grau/grey	1			
0-2	0-1	2-2	1-2	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN		
3	3	3	3	HA.3.SG-LB.1.11.Z							
				HA-K.3.SG-LB.1.11.Z							
				HA-K.3.SG-LB.1.11.Z							
				HA.3.SG-LB.1.11.Z							
ORDERING TEXT / BESTELLTEXT				<p>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 LETZTUELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</p> <p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p> <p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</p> <p>ISO 8015 D. ISO 2768 - mH - E D. DIN 16901 - 14.0</p> <p>0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC #</p> <p>ANGLES / WINKEL # FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</p>				<p>DWN Schneider 13.02.2002</p> <p>CHK Schweiger 13.02.2002</p> <p>APVD -</p> <p>PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.</p> <p>APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.</p> <p>WEIGHT GEWICHT -</p> <p>CUSTOMER DRAWING</p>		<p>HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany</p> <p>NAME SURFACE MOUNTED HOUSING SIDE ENTRY Sockelgehäuse HA.3-LB</p> <p>SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1102109 RESTRICTED TO NUR FUER -</p> <p>MASSSTAB 1:1 BLATT 1 OF VON 1 REV B1</p>	

AMP 1470-19 REV 27JUN96

This is a TRANSLATED file from  
Computervision, Inc., Medusa Revision 12.2.5T