

4

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

3

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

2

MATED WITH:
PASSEND ZU:

1

REVISIONS
ÄNDERUNGEN

© COPYRIGHT 1997

BY AMP INCORPORATED.

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC

DIST

P

LTR

DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

DATE

DWN

APVD

BG4

A1

-

PROJECT NR.:
-

A4

ECR-05-011296

06.03.06

SK

TS

1,2;6

PG16

M6x30

12

3

95

109

4;5

70

53

HTS

Notes:

1

Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene conductiv

2

Surface: Varnish- grey
- chromitAL TCP passivation
Varnish black

3

Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen:

1

Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtungen: Neoprene leitfähig

2

Oberfläche: Lackierung - grau
- chromitAL TCP passivation
Lackierung schwarz

3

Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

1			Steckergehäuse EMV-K/hood	aluminium/ALU	SEE NOTE 2	black/schwarz	6	Sonder Logo / ohne PG-Gewinde
2	2	2	Scheibe/pane	V2A/stainl. steel	blank/even		5	B6,4
2	2	2	Befestigungsschraube/fixing screw	V2A/stainl. steel	blank/even		4	M6x30
1	1	1	Dichtung BG4/seal	Neoprene		black/schwarz	3	leitfähig
		1	Steckergehäuse EMV-K/hood	aluminium/ALU	SEE NOTE 2	black/schwarz	2	
		1	Steckergehäuse EMV/hood	aluminium/ALU		grey/grau	1	
0-1	4-5	3-5	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. Pos.	NOTES / BEMERKUNGEN
EMV-K.10/24.ST.WE	EMV-K.10/24.STO.1.16.G	EMV.10/24.STO.1.16.G	ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	<div><div>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 LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</div><div><div>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</div><div><div><div><div>0 PLC</div><div>1 PLC</div><div>2 PLC</div><div>3 PLC</div></div><div><div>#-</div><div>#-</div><div>#-</div><div>#-</div></div></div><div>ANGLES / WINKEL #-</div><div>FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</div></div></div><div><div>DWN Schneider</div><div>CHK</div><div>APVD -</div><div>PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -</div><div>APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -</div><div>WEIGHT GEWICHT -</div><div>CUSTOMER DRAWING</div></div><div><div>24.10.02</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>/KUNDENZEICHNUNG</div></div><div><div><div>AMP</div><div>HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany</div></div><div><div>NAME HOOD</div><div>SIZE A3</div><div>CAGE CODE 00779</div><div>DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1102746</div><div>RESTRICTED TO NUR FUER -</div></div><div><div>MASSSTAB 1:1</div><div>BLATT 1</div><div>OF VON 1</div><div>REV A4</div></div></div></div>				

AMP 1470-19 REV 27JUN96

This is a TRANSLATED file from
Computervision, Inc., Medusa Revision 12.2.ST

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[4-1102746-5](#)