

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
COPYRIGHT 1998 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
1999

MATED WITH:
PASSEND ZU
"HF"

LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: B0023		B3	ECR-16-009320		13DEC16	GCM	MKO

PN 0-1, 0-5 as shown
wie gezeichnet

1 Pflitsch UNI DICT 22554DP18 mounted on Pos. 3
Pflitsch UNI DICT 22554DP18 montiert auf Pos. 3

2 Pflitsch UNI EMV 225322010 mounted on Pos. 1, 2, 4
Pflitsch UNI EMV 225322010 montiert auf Pos. 1, 2, 4

3 for cable Siemens Sienopyr (N)HXSGAF(C)HXOE 1,8/3kV 70mm²
for cable Suprenant Exane DAA FLXE 32524U 2kV # 2/0 AWG
process with hydraulic handtool 60kN 0-1110956-1 and
hex. die set 0-1110956-3 ; DIN 48083 KZ 16
für Kabel Siemens Sienopyr (N)HXSGAF(C)HXOE 1,8/3kV 70mm²
für Kabel Suprenant Exane DAA FLXE 32524U 2kV # 2/0 AWG
verarbeiten mit Handzange 60kN 0-1110956-1 und
Presseinsatz 0-1110956-3 nach DIN 48083 Kennzahl 16

4 for cable Suprenant Exane DAA 1068A 2kV # 3/0 AWG
process with hydraulic handtool 60kN 0-1110956-1 and
hex. die set 0-1110956-4 ; DIN 48083 KZ 18
für Kabel Suprenant Exane DAA 1068A 2kV # 3/0 AWG
verarbeiten mit Handzange 60kN 0-1110956-1 und
Presseinsatz 0-1110956-4 nach DIN 48083 Kennzahl 18

5 Contact insert-coding lined up 0° to the long side of housing
in direction to pos.1 on fixingplate (see drawing PN 0-3, 0-4)
Ausrichtung der Kontaktträger-Codierung 0° zur Längsseite
Richtung Pos.1 auf der Befestigungsplatte (s. Darst. PN 0-3, 0-4)

6 Contacts unfastened enclosed
Kontakte lose beigelegt

Montageausschnitt
Panel cut-out

notwendige Dichtfläche 148x91 mm
Ebenheit zum Anbaugesäuse 0,1 mm

PN 0-2 as shown
wie gezeichnet

PN 0-3, 0-4 as shown
wie gezeichnet

QTY	RECD	PER	ASSY	DESCRIPTION / BENENNUNG	REMARK	MATERIAL	SURFACE COLOR	ITEM NO	NOTE / BEMERKUNG	
				Surf. mtd. housing, Set	Steckergehäuse kompl.	HF 12	AL	SW	16	PN 0-4
				Secure coating	Schraubensicherung	Loctite 270	-	gn	15	for item no. 11 für Pos. 11
				Crimp barrel	Crimphülse	95 mm ² , 3/0 AWG	Cu	Ag	14	loose lose beigelegt
				Contact insert, socket	Kontaktträger Buchse	13mm	-	-	13	mounted montiert
				Befestigungsschrauben		-	St	vern.	12	montiert mounted lose vormontiert
				Distanzbolzen		-	St	vern.	11	montiert mit Loctite / Pos.15
				Fixing plate	Befestigungsplatte	HF-U	St	verz.	10	
				Surf. mtd. housing	Anbaugesäuse	HF 12	Al	ge.chr./sw	9	-
				Fixing plate	Befestigungsplatte	HF-O	St	verz.	8	unfastened lose vormontiert
				Contact insert, pin	Kontaktträger Stift	13mm	-	-	7	mounted montiert
				Crimp barrel	Crimphülse	70mm ² , 2/0 AWG	Cu	Ag	6	loose lose beigelegt
				Hood	Steckergehäuse	HF 12	Al	ge.chr./sw	5	-
				Gland	Verschraubung	EMV M25	Ms	vern.	4	unfastened lose vormontiert
				Gland	Verschraubung	Standard M25	Ms	vern.	3	unfastened lose vormontiert
				Surf. mtd. housing, Set	Anbaugesäuse kompl.	HF 12	AL	SW	2	PN 0-3
				Hood, Set	Steckergehäuse kompl.	HF 12	AL	SW	1	PN 0-2

SET 1-HF-K/EMV 12
SET-ST1-HF-K/EMV 12
SET-AG1-HF-K/EMV 12
SET-AG2-HF-K/EMV 12
SET 2-HF-K/EMV 12

<p>QTY RECD PER ASSY</p> <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. DIESER ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENTEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEDWELCHE LETZTLIEGENDE ÄNDERUNGSSTAND EMPFAHREN BE AUF ANFRAGE.</p>		<p>APVD Schnurpfel 17.01.01</p>		<p>NAME SET 1 HOOD AND BASE SIZE 12 "HF" SET 1 STECKER UND ANBAU BG 12 "HF"</p>	
<p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: (mm)</p>		<p>OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n ISO 8015 n ISO 2768 - mH - E n DIN 16901 - 14.0</p>		<p>SIZE A2</p>	
<p>MATERIAL</p>		<p>FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</p>		<p>DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR 114-74036</p>	
<p>CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG</p>		<p>WEIGHT GEWICHT</p>		<p>DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR 1102831</p>	
<p>SCALE MASSSTAB 1:2</p>		<p>SHEET BLATT 1</p>		<p>REV 1</p>	

AMP 1471-9 REV 27JUN96 This is a TRANSLATED file from Computervision, Inc., Medusa Revision 12.2.5T