

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

,1999

MATED WITH:
PASSEND ZU
"HF"

LOC	DIST	REVISIONS			DATE	OWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION	REVISIONS	DATE	OWN	APVD	
AI	-	Pos. 11 and 12 remove	ECR-06-016742	11.07.07	SR	BR	
PROJEKT NR.: B0023							

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

PN 0-2 as shown
wie gezeichnet

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

Montageausschnitt
Panel cut-out

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

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

SET1-HF-K/EMV.12
SET-ST1-HF-K/EMV.12
SET-AG1-HF-K/EMV.12
SET-AG2-HF-K/EMV.12
SET2-HF-K/EMV.12

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PARTS LIST	
0 PLC	ALLGEMEINTOLERANZEN	DWN	Braun	16.01.01	<p>AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany</p>
1 PLC	n ISO 8015	EHK	Schweiger	17.01.01	
2 PLC	n ISO 2798 - mH - E	APVD	Schnurpfel	17.01.01	<p>SET 1 HOOD AND BASE SIZE 12 "HF" SET 1 STECKER UND ANBAU BG 12 "HF"</p>
3 PLC	n DIN 18901 - 14.0	NAME			
ANGLES / WINKEL		PRODUCT SPEC	108-74038		<p>SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1102831</p>
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		APPLICATION SPEC	114-74036		
MATERIAL		VERARBEITUNGSSPEZ			RESTRICTED TO NUR FUER
		WEIGHT / GEWICHT			
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			SCALE / MASSSTAB 1:2 SHEET / BLATT 1 OF / VON 1 REV / 1 B2

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