

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHE ZEICHNUNG

RELEASE FOR PUBLIKATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

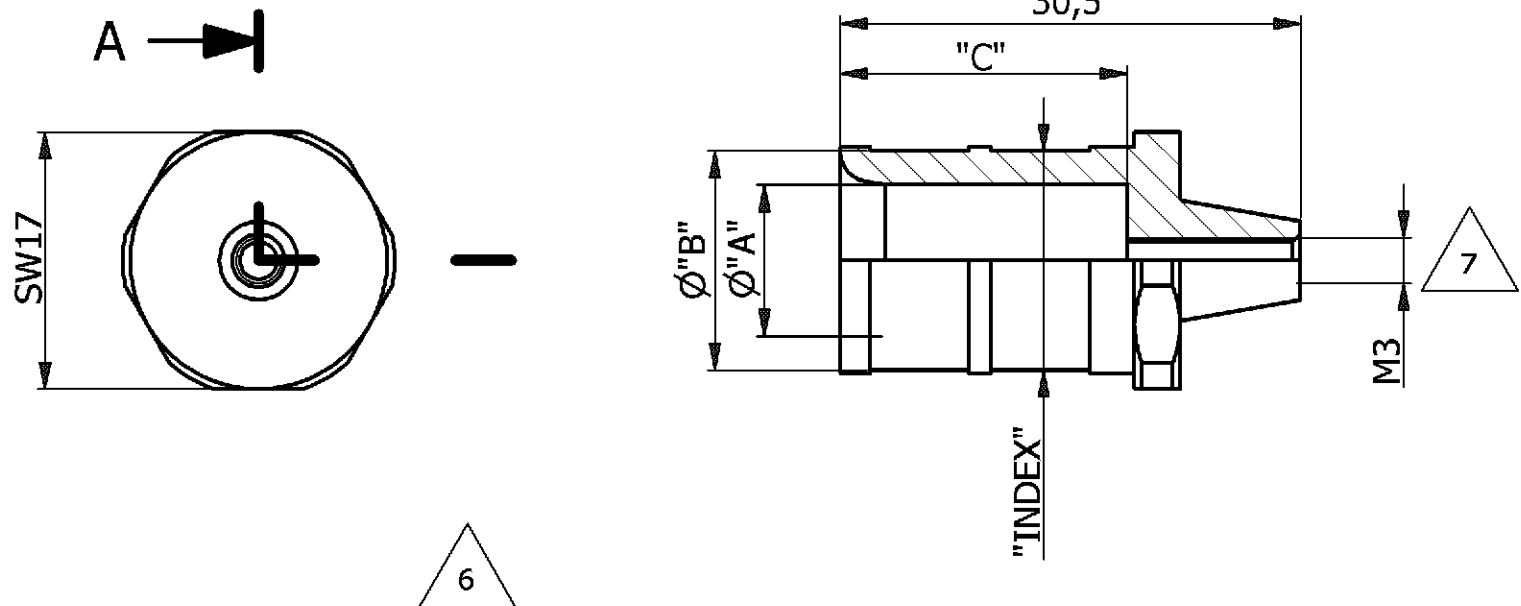
MATED WITH:
PASSEND ZU:
1110948, 1110949

LOC AI
DIST -
PROJEKT NR.
B901815

REVISIONS ÄNDERUNGEN				DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG				
		ECR-05-015793 PN 1-1 ADDED	25.10.2005	BR	ST	

© COPYRIGHT 2000 BY AMP INCORPORATED

ALL RIGHTS RESERVED
ALLE RECHTE VORBEHALTEN



NOTES

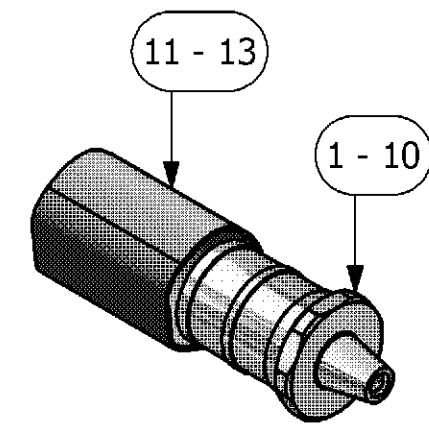
- 1 SUITABLE CONTACTS: SERIES HF06
CUSTOMER DRAWING: 11100948, 1110949
- 2 SUITABLE CONTACTS: SERIES HF08
CUSTOMER DRAWING: 1103037, 1103038
- 3 SUITABLE CRIMPING TOOL: HYDR. TOOL 30kN
CUSTOMER DRAWING: 1105653
- 4 SUITABLE CRIMPING TOOL: HYDR. TOOLS 60kN
CUSTOMER DRAWING: 1110956
- 5 DIE SIZE "INDEX" ACC. TO DIN 48083, SEE
CUSTOMER DRAWINGS OF CRIMPING TOOLS
- 6 SHRINK. TUBE ACC. TO MIL I-23053 B/5, RATE 3:1
- 7 STANDARDS:
DIN EN 61984; DIN EN 60664-1
- 8 PACKAGING:
10 SETS IN A CARTON

PART NO. / QUANTITY										DESCRIPTION	INDEX ACC.	DIMENSIONS			MATERIAL	SURFACE	WEIGHT [kg]	NOTE	ITEM		
1-1	1-0	0-9	0-8	0-7	0-6	0-5	0-4	0-3	0-2	0-1			A	B	C						
-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	SHRINK. TUBE	-	-	-	-	-	PO	BLACK	0,004	18 / 45	14
1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	SHRINK. TUBE	-	-	-	-	-	PO	BLACK	0,003	18 / 25	13
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	SHRINK. TUBE	-	-	-	-	-	PO	BLACK	0,002	12 / 25	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CRIMP BARREL	14	11,5	14,0	19	COPPER	SILVER PLATED	0,018	WIRE SIZE 50 MM ³	11	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CRIMP BARREL	16	11,8	16,5	19	COPPER	SILVER PLATED	0,027	WIRE SIZE 70 MM ³	10	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	CRIMP BARREL	14	10,0	14,5	19	COPPER	SILVER PLATED	0,024	WIRE SIZE 50 MM ³	9	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	CRIMP BARREL	14	9,8	14,5	19	COPPER	SILVER PLATED	0,025	WIRE SIZE 48 MM ³	8	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	CRIMP BARREL	12	8,2	12,5	19	COPPER	SILVER PLATED	0,021	WIRE SIZE 35 MM ³	7	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	CRIMP BARREL	12	8,5	12,5	19	COPPER	SILVER PLATED	0,020	WIRE SIZE 30 MM ³	6	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	CRIMP BARREL	10	7,0	10,0	19	COPPER	SILVER PLATED	0,016	WIRE SIZE 25 MM ³	5	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	CRIMP BARREL	8	5,9	8,5	19	COPPER	SILVER PLATED	0,014	WIRE SIZE 18 MM ³	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	CRIMP BARREL	8	5,5	8,5	19	COPPER	SILVER PLATED	0,015	WIRE SIZE 16 MM ³	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	CRIMP BARREL	6	4,5	6,0	19	COPPER	SILVER PLATED	0,011	WIRE SIZE 10 MM ³	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CRIMP BARREL	5	3,8	5,5	19	COPPER	SILVER PLATED	0,010	WIRE SIZE 06 MM ³	1	

6 SHRINK. TUBE ACC. TO MIL I-23053 B/5, RATE 3:1

7 STANDARDS:
DIN EN 61984; DIN EN 60664-1

8 PACKAGING:
10 SETS IN A CARTON



M 1:1

<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. DIESSES ZEICHNUNGSDDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEM FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTIGELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</p>		DWN	H.BRAUN	25.10.2005		Tyco / Electronics AMP GmbH D - 53819 Neunkirchen							
<p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p> <p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</p> <p>n. ISO 8015 - # n. ISO 2768 - mH-E # n. DIN 16901-140 #</p> <p>0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC # ANGLES / WINKEL #</p>		CHK				<p>NAME</p> <p>CRIMP BARREL</p> <p>SERIES HF06, HF08</p>	RESTRICTED TO NUR FUER						
<p>MATERIAL</p> <p>FINISH / OBERFLAECHEN / FARBE</p>		APVD	T.SCHNURPFEIL	25.10.2005	PRODUCT SPEC. PRODUKTSPEZ.		108-74024						
		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.		114-74031	WEIGHT GEWICHT	SEE TABLE	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1110952	SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1	REV. B3



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.