

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

MATED WITH:
PASSEND ZU:
1110949

LOC
AI

DIST

REVISIONS
ÄNDERUNGEN

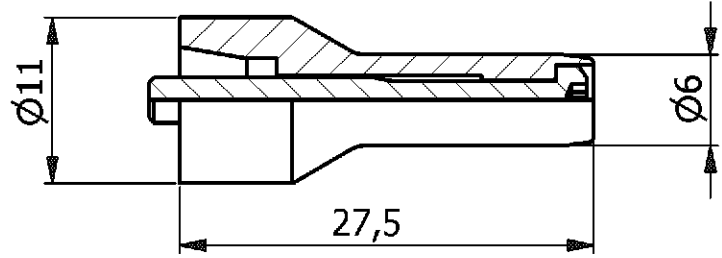
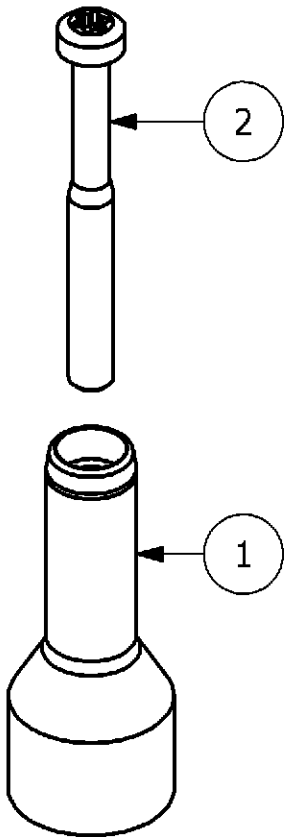
© COPYRIGHT 2000 BY AMP INCORPORATED.

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

PROJEKT NR.:
B901815

P LTR DESCRIPTION BESCHREIBUNG
C3 REVISED BY ECR-07-016077

DATE DWN APVD
04.07.2007 GW BR



0-1 as shown

NOTES

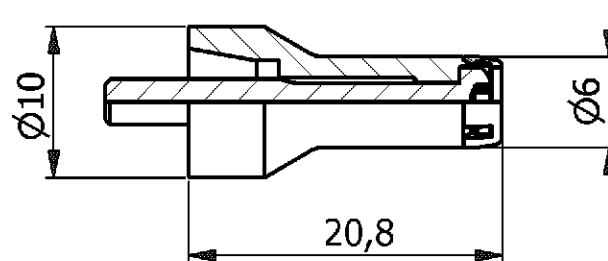
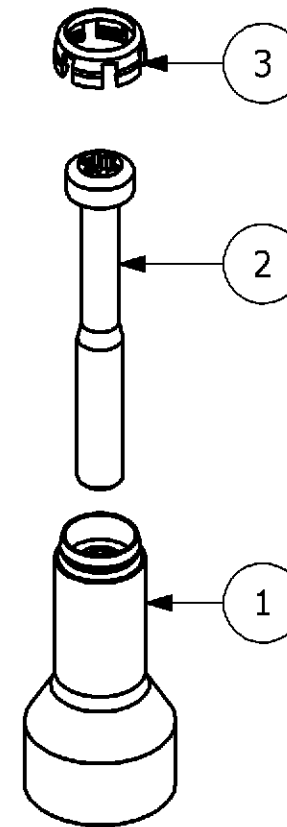
- 1 SUITABLE CRIMP BARRELS: SERIES HF.06/08
CUSTOMER DRAWING: 1110952, 1108807
- 2 SUITABLE INSERTS: SERIES MDL; MDL2
CUSTOMER DRAWING: 1103024, 1104560, 1110957
- 3 STANDARDS:
DIN EN 61984; DIN EN 60664-1
- 4 PACKAGING:
10 SETS IN A CARTON, PRE-MOUNTED

QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	NOTE	ITEM
1	PIN CONTACT	BRASS	SILVER PLATED	---	LONG VERSION	1
1	SCREW	STAINL.STEEL	---	---	M3X27, SELFLOCKING	2

PN: 0-1 / Ordering Text: HF-06-Sti

NOTES

- 1 SUITABLE CRIMP BARRELS: SERIES HF.06/08
CUSTOMER DRAWING NO.: 1110952, 1108807
- 2 SUITABLE INSERTS: SERIES HVS; HC.20
CUSTOMER DRAWING: 1103243, 1245442
- 3 STANDARDS:
DIN EN 61984; DIN EN 60664-1
- 4 PACKAGING:
10 SETS IN A CARTON, PRE-MOUNTED



0-2 as shown

QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	NOTE	ITEM
1	IP20-PROTECTION	PA6.6-GF25	NATURAL	BLACK	FOR PIN CONTACT	3
1	SCREW	STAINL.STEEL	---	---	M3X23,5, SELFLOCKING	2
1	PIN CONTACT	BRASS	SILVER PLATED	---	SHORT VERSION	1

PN: 0-2 / Ordering Text: HF-06-Sti-IP20

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 JEWELIG LETZTLIEGENDEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN G.WROBLEWSKI 09.08.2005	tyco Electronics Tyco / Electronics AMP GmbH D - 53819 Neunkirchen
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK H.BRAUN 09.08.2005	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 140		APVD T.SCHNURPFEIL 09.08.2005	NAME ASS'Y PIN CONTACT SERIES HF6
MATERIAL		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-74024	SIZE A3
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-74031	CAGE CODE 00779
WEIGHT GEWICHT		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1110948	
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		RESTRICTED TO NUR FUER -	
SCALE MASSSTAB 2:1		SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV C3	



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.