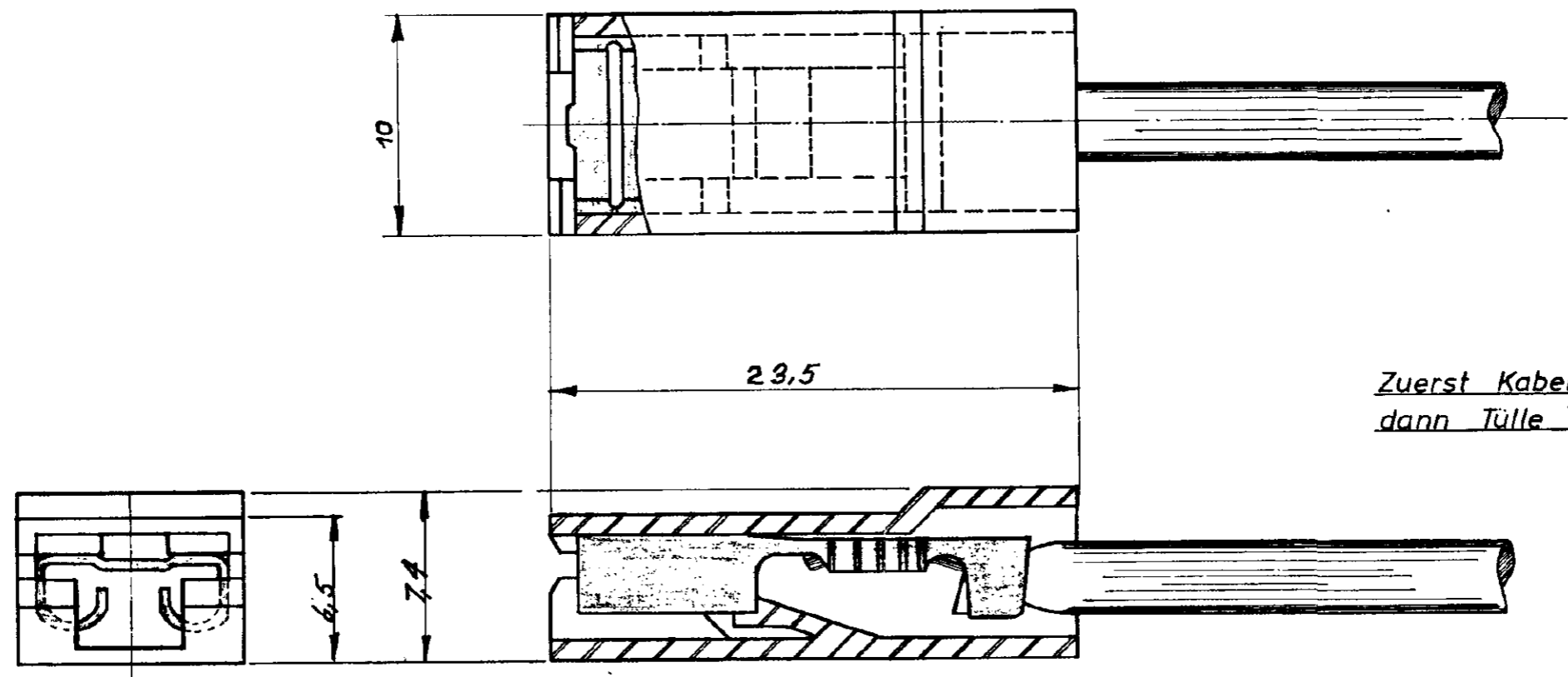


△ OBSOLETE	<del>925-068-3</del>	Thermopl. Polyester	natur	UL 94 V-0
OBSOLETE	<del>925-068-2</del>	Polyamid 6.6	schwarz	UL 94 V-2



Zuerst Kabelschuh anschlagen,  
dann Tülle aufstecken.

Zeichnung geschützt durch  
© Copyright 1967  
TEAMP DEUTSCHLAND GmbH  
Alle Rechte vorbehalten

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△ OBSOLETE	<del>925-068-1</del>	Polypropylen (PPH)	natur	UL 94 V-2
	925-068-0	Polyamid 6.6	natur	
	Nummer	Werkstoff	Farbe	

**American Projection**

LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE
C2	ECR-10-026307	KK	HMR	11FEB11
C1	REVISED PER ECO-09-026444	KK	AEG	NOV09
C	-3 Thermopl. Polyester	KK		4-77
B	-1 Polypropylen added	KK		10/74
A	DIMENSION	KK		7-67

NUMBER	REQUIRED PER ASSEMBLY	DESCRIPTION

© 1967 BY TE INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.  
TE PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

**CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY**

DR 1-6-67 Kuhlmann

CHK

DE

MATERIAL AND FINISH

**TE** TE Connectivity

CLASS

WIRE - RANGE - INSULATION

TYPE

TOLERANCE EXCEPT AS NOTED ± .015 ± 1° 0'

SCALE 4:1

LOC A1

NO B

NO 925058

REV C2

NAME ISOLIERTÜLLE FÜR 250 SERIE FASTON

TOLERANZ ± 0,2 mm

DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT.

PRINT DIST



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](mailto:org@eplast1.ru)

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