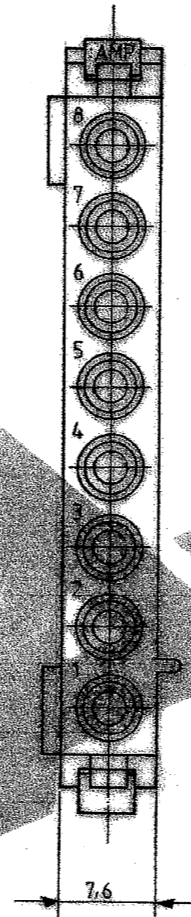
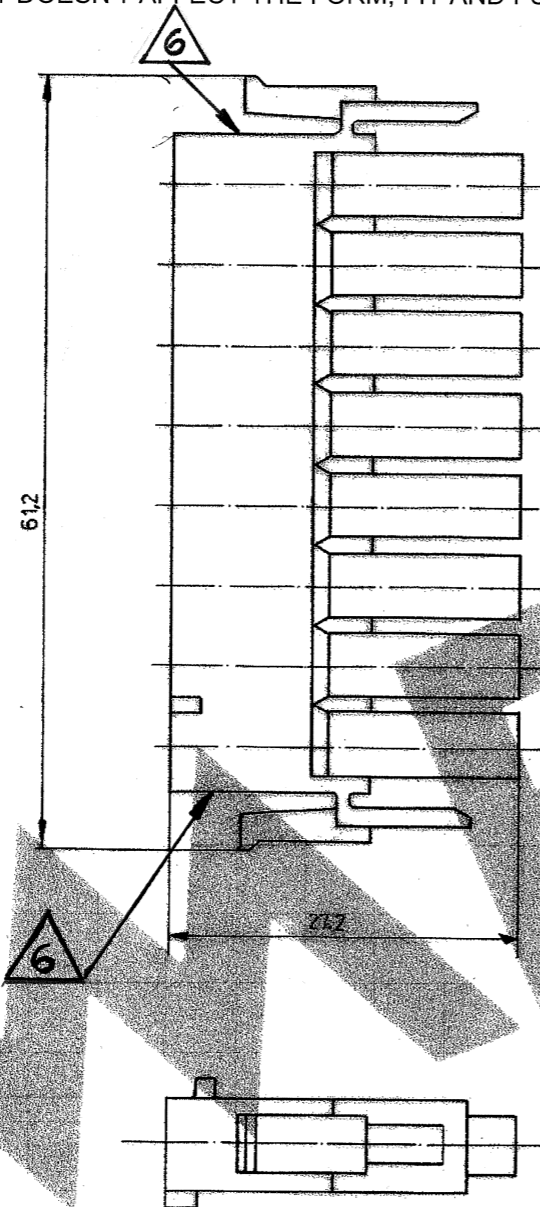
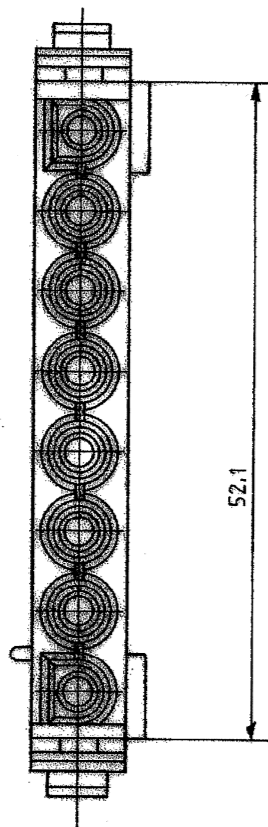


4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

5 COLOR OF HOUSINGS MAY RANGE FROM CLEAR TO GREEN OR YELLOW DUE TO HYGROSCOPIC NATURE OF RESIN. HOWEVER IT DOESN'T AFFECT THE FORM, FIT AND FUNCTION OF THE PRODUCT.

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1980
TE DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
01	Tabelle ergänzt	12.01.82	Tudman
02	Material für -1 spezifiziert	31.01.85	Blum
03	Material für -1 geändert	15.05.88	Blum
F	NEUES MATERIAL Δ	26.JAN.95	R. BLU.
F1	PN 926301-5 HINZU	22.10.97	W.H.
F2	REVISED PER ECO-09-026444	NOV09	AEG
F3	ECR-12-005162	19MAR2012	MGT
F4	ECR-12-018237	26JUL2013	MGT
G	REVISED PER ECR-13-019169	04SEP14	AV
G1	REV. ECO 17-011267	05SEP17	HC/KR



1 PHOSPHOR UND HALOGEN FREI
PHOSPHOR AND HALOGEN FREE

2 SCHÜTTGUT IN BEUTEL UND VERSANDKARTON
PN 973 057-2
BULK PACKAGING IN PLASTIC BAG AND
CORRUGATED SHIPPING BOX PN 973 057-2

3 GWT 750° (WITHOUT FLAME) ACC. IEC
60335-1 EDITION 06/2001

GLÜHDRAHTPRÜFUNG 750° (OHNE FLAMME)
NACH IEC 60335-1 AUSGABE 06/2001

6 CSA CERTIFICATION LOGO TO BE IN ONE OR BOTH LOCATIONS, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN

OBSOLETE

OBSOLETE

926301-5	PA 6.6 UL94 V-0 natur
926301-4	PA 6.6 UL94 V-0 weiß
926301-3	PA 6.6 UL94 V-0 Δ WHITE
926301-2	PA 6.6 UL94 V-0 schwarz
926301-1	PA 6.6 UL94 V-2 NATURAL
Bestell-Nr.	Werkstoff
Gez. 17.80 Hirsch	Gep. 28.8.1980 R.Blunck
	Oberfläche Farbe
	Gep. 29.8.80 Ege

STE TE Connectivity

Benennung
UNIVERSAL MATE-N-LOK
8-poliges Steckergehäuse

K

Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs - Nr.
± 0,2 mm	B	926301
Maßstab	Blatt - Nr.	
2:1	G1	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9