

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN  
SIND NICHT MAßSTÄBLICHÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VOR

VERTRAULICH

UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE  
VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE  
NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBHZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
© COPYRIGHT 1994  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
A1	GEHÄUSEKONTUR AKTUALISIERT, OPEL KURZZEICHEN NACHGETRAGEN	17.02.94	M.Ueckermann
A2	TABELLE HINZU, NR.93-52266-2 WAR NR.93-52266	01-MAR-94	M.Ueckermann
B	Gehäusekontur aktualisiert	23.06.94	B.Honigmann
C	Zeichnung aktualisiert, Fase einseitig entfernt	20.10.94	H.Meinhardt
D	Anbindung von Schnapparmen geändert	05.09.95	L.Pawlik
E	Verschlußkappe optimiert	13.02.96	L.Pawlik
F	Gehäusefarbe ist blau, war grau	19.03.96	L.Post

964676

VERWENDET FÜR

PASSEND ZU 966 366

CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERNLOC  
AI  
DIST

WAR NR. 93-52266-2

AMP-EN-555 REV 9-93

Dimensions:  $23.8^{+0,1}_{-0,3}$ ,  $17.9 \pm 1$ ,  $5.5 \pm 0,4$

Callouts: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9

Text: GM, F9-33

DECKEL EINGEKLAFFT

Dimensions:  $8.5 \pm 0,8$ ,  $24.9 \pm 1$

Text: ANSICHT Z  
M 2:1

BEMERKUNGEN  
NOTES

- 1 PRODUKTIONSdatum  
PRODUCTION-DATE
- 2 WERKZEUGÄNDERUNGSINDEX  
REVISIONS-NUMBER
- 3 BESTELL-NUMMER  
ORDER-NUMBER
- 4 NESTMARKIERUNG  
CAVITY MARKING
- 5 WERKSTOFFANGABE  
MATERIAL MARKING
- 6 ALLGEMEINTOLERANZ NACH DIN 16901-140  
TOLERANCE ACC TO DIN 16901-140
- 7 OPEL KURZZEICHEN  
OPEL-SIGN
- 8 GM LOGO  
GM LOGO
- 9 STRICHZAHL IST ABHÄNGIG VON  
DER VERARBEITUNGSMASCHINE  
DASHNUMBER IS DEPENDENT ON  
THE APPLICATIONMACHINE

Dimensions:  $32.8 \pm 1$ ,  $15 \pm 0,7$

Callouts: 1, 3, 5

Text: PA6.6, AMP 964676-1, 94

Dimensions:  $18 \pm 1$ ,  $4.7^{+0,1}_{-0,3}$

Callout: C

ONLY FOR OPEL

Fläche	Material	Verzinnung	Bandausführung	Einzelausführung	Anschlagwerkzeug	Handzange
0.2-0.5mm <sup>2</sup>	CuSn	vorverzinkt	963 720-1	965 969-1	878 635- $\Delta$	-
0.2-0.56mm <sup>2</sup>	CuSn	vorverzinkt	167 418-1	167 419-1	872 006- $\Delta$	654 188-2

MODU IV Buchsenkontakt

ZEICHNUNG GÜLTIG AB							KW /		
AMP							AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen		
BENENNUNG							9 pol. MODU-Gehäuse		
964676-1							F	-	
BESTELL-NR.	REV.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
							$\pm 3^{\circ}$	A2	964676
GEZ. M. Fuchs				31.01.94		GEPR. R. Forell		01.02.94	
MASSTAB			BLATT			REV.			
5:1			1 VON 1			F			

13-FEB-96 13:01:52 eg004683 s.964676.1.c (in EDM)



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.