

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2008

© COPYRIGHT 2008

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

A1

-

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B4	PN 1-928854-2 OBSOLETE	07OCT14	PKS	RRP

1 Kontakt geeignet fuer:
Lackdraht, Einzeldraht $\varnothing 0.40-0.63\text{mm}$
Lackdraht, zwei Draehte gleichen
Durchmessers ($\varnothing 0.40-0.57\text{mm}$)
Slot accepts:
SINGLE MAGNET WIRE $\varnothing 0.40-0.63\text{mm}$
DOUBLE MAGNET WIRE SAME
DIAMETERS ($\varnothing 0.40-0.57\text{mm}$)

2 Flachstecker A2.8-0.5mm oder A2.8-0.8mm
nach DIN 46244
FLAT PIN A2.8-0.5mm OR A2.8-0.8mm
ACCORDING TO DIN 46244

3 Bereich wird beim Kontaktieren abgetrennt
AREA WILL BE CUTTED OF BY TERMINATION

4 Kontakt Kammer nach Spez. 411-18514
CAVITY ACCORDING DWG Spec. 411-18514

5 Kennziffer fuer Lackdrahtbereich (10)
IDENTIFICATION NO. (10)

6 Unter Vorstrich-Zahl 1-...
auch "ohne" Rastnase lieferbar
UNDER PRAEFIX NO: 1-
ALSO "WITHOUT LOCKING NOSE AVAILABEL

7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS SRREAMLINING PER
D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE	REV.	PCS	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE COLOR
1-928854-2 6	B	-	MAG-MATE Kontakt "without"	CuNiSi	POSTTINNED
1-928854-1 6	B	-	MAG-MATE Kontakt "without"	CuNiSi	PRETINNED
928854-2	B	-	MAG-MATE Kontakt "with"	CuNiSi	POSTTINNED
928854-1 7	B	-	MAG-MATE Kontakt "with"	CuNiSi	PRETINNED
COSTUMER PART NO	REV.	PCS	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE COLOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S.Goerke 16-03-1989

CHK H.PLÖBER 16-03-1989

APVD -

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

Customer Drawing

DIMENSIONS:
mmTOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:
 $\pm 0.2\text{mm}$

0 PLC	\pm
1 PLC	\pm
2 PLC	\pm
3 PLC	\pm
4 PLC	\pm
ANGLES	$\pm 1^\circ$
FINISH	SEE TABLE

MATERIAL SEE TABLE

SEE TABLE

TE Connectivity

NAME

MAG-MATE TERMINAL
WITH TAB-RECEPT. 2.8-0.5/0.8

RESTRICTED TO

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-928854

SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV B4

1470-19 (3/11)



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.