



MODIFICATION DESCRIPTION

SHEET 1 OF 1 -3001 MOD

THIS MODIFICATION APPLIES TO THE FOLLOWING LINES AND SIZES ONLY

LINE	DTK	STK	DSM	ER	DBA	DS *	MDS**	MDR**	DD**	DM**	450 460	SUB- MIN			
CONN.	8	A	A	A	A	3	3	3	3	3	A	A			
SIZE	24	L	L	L	L	61	61	61	61	61	L	L			

-3001

ANODIZE (14)

-509
-547

ALL ALUMINUM PARTS TO HAVE CONDUCTIVE ANODIZE FINISH, TAN COLOR.
 (STAINLESS STEEL PARTS TO BE PASSIVATED)
 (FERROUS METAL PARTS SHALL BE NICKEL PLATED)
 PARTS SUITABLY PLATED TO RESIST OUT-GASSING.
 OTHER PARTS SUITABLY PLATED.

**CONNECTORS TO BE STANDARD, EXCEPT ALL ALUMINUM PARTS ARE TAN CONDUCTIVE ANODIZED. THIS IS A BASIC MOD. FOR SALES APPLICATIONS USE MOD -7031.

SPECIAL APPLICATION

SHADE OF COLOR WILL VARY FROM PART TO PART AND ALLOY TO ALLOY.
 DIE CAST PARTS WILL HAVE A GRAYISH TAN APPEARANCE.

RELEASE DATE 11-7-69

SUPERCEDES 11-30-65

APPROVED *[Signature]*
 PROJ. ENG. *[Signature]* TEC. SEV. *[Signature]* C. OF ENGS

RELEASED TO SALES

THE DEUTSCH COMPANY

77-862 NOP



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331