

C. Westoby 12-3-90

DESCRIPTION APP'D./DATE REV

SAFETY ORGANIZATION(S):

THIS FILTER HAS BEEN FORMALLY RECOGNIZED, CERTIFIED OR APPROVED BY THE LISTED AGENCY. THEREFORE, ALL TEST/REQUIREMENTS SPECIFIED IN THE LATEST REVISION OF THE FOLLOWING AGENCY STANDARDS HAVE BEEN MET:

UL RECOGNIZED
 CSA CERTIFIED
 VDE APPROVED

UL 1283
 CSA 22.2, NO.0,0.4,8
 VDE 565-3

OPERATING SPECIFICATIONS:

LINE VOLTAGE/CURRENT:
 30 AMP., 120/250 VAC
 25 AMP./40°C, 250 VAC
 50-60Hz
 40°C

LINE FREQUENCY:
 MAX. CASE RISE θ RATED CURRENT:
 MAX. LEAKAGE CURRENT, EACH
 LINE TO GROUND
 OPERATING AMBIENT TEMP. RANGE:
 -10°C TO +40°C θ RATED CURRENT, I_r

IN AN AMBIENT, T_a , HIGHER THAN 40°C, THE MAXIMUM OPERATING CURRENT, I_o , IS AS FOLLOWS:

$$I_o = I_r \sqrt{\frac{85-T_a}{45}}$$

RELIABILITY SPECIFICATIONS:

STORAGE TEMPERATURE:
 -40°C TO +85°C

HUMIDITY:
 21 DAYS θ 40°C 95% RH

CURRENT OVERLOAD TEST:
 6 TIMES RATED CURRENT FOR 8 SECONDS

TEST SPECIFICATIONS:

INDUCTANCE:
 1.73 mH NOMINAL

CAPACITANCE: (MEASURED θ 1 KHz, 0.25 VAC MAX., 25°C \pm 1°C)
 LINE TO GROUND:
 .01 μ F \pm 20%
 LINE TO LINE:
 1.08 μ F \pm 20%

DISCHARGE RESISTOR
 235 K Ω

LINE/GROUND AND LINE/LINE
 INSULATION RESISTANCE
 6000 M Ω (MIN) AT 100 VDC
 20°C AND 50% RH

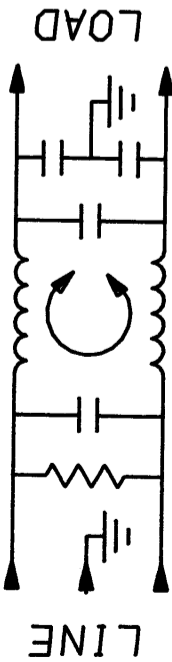
RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOUT:

LINE TO GROUND:
 2250 VDC FOR 1 MINUTE

LINE TO LINE:
 1450 VDC FOR 1 MINUTE

FILTER APPROVAL:

THE BEST WAY TO SELECT AND QUALIFY A FILTER IS FOR YOUR ENGINEERING TO TEST THE UNIT IN YOUR EQUIPMENT.



50 Ω - 50 Ω (MINIMUM) INSERTION LOSS

FREQUENCY MHz	.01	.05	.2	.5	1.0	2.0	5.0	10	20	30
COMMON dB	2	9	20	27	31	38	46	51	44	39
DIFF. dB	5	13	14	60	60	60	51	43	43	43

This document is proprietary to CORCOM INC. and is not to be reproduced nor used for manufacturing purposes except on CORCOM's order or prior written consent.

TOLERANCE EXCEPT AS NOTED

DECIMAL: .XXX .XX .X ANGLES
 ENGLISH: \pm .025 \pm 1.
 METRIC: \pm —

MATERIAL:

AS SUPPLIED

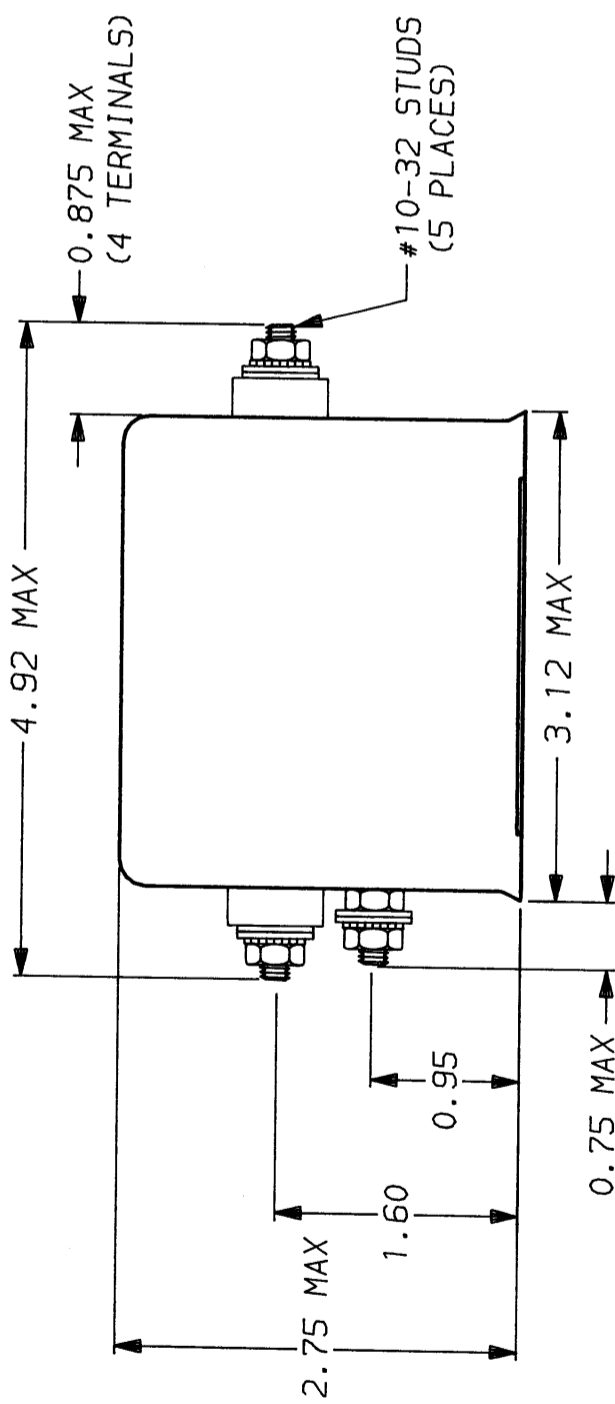
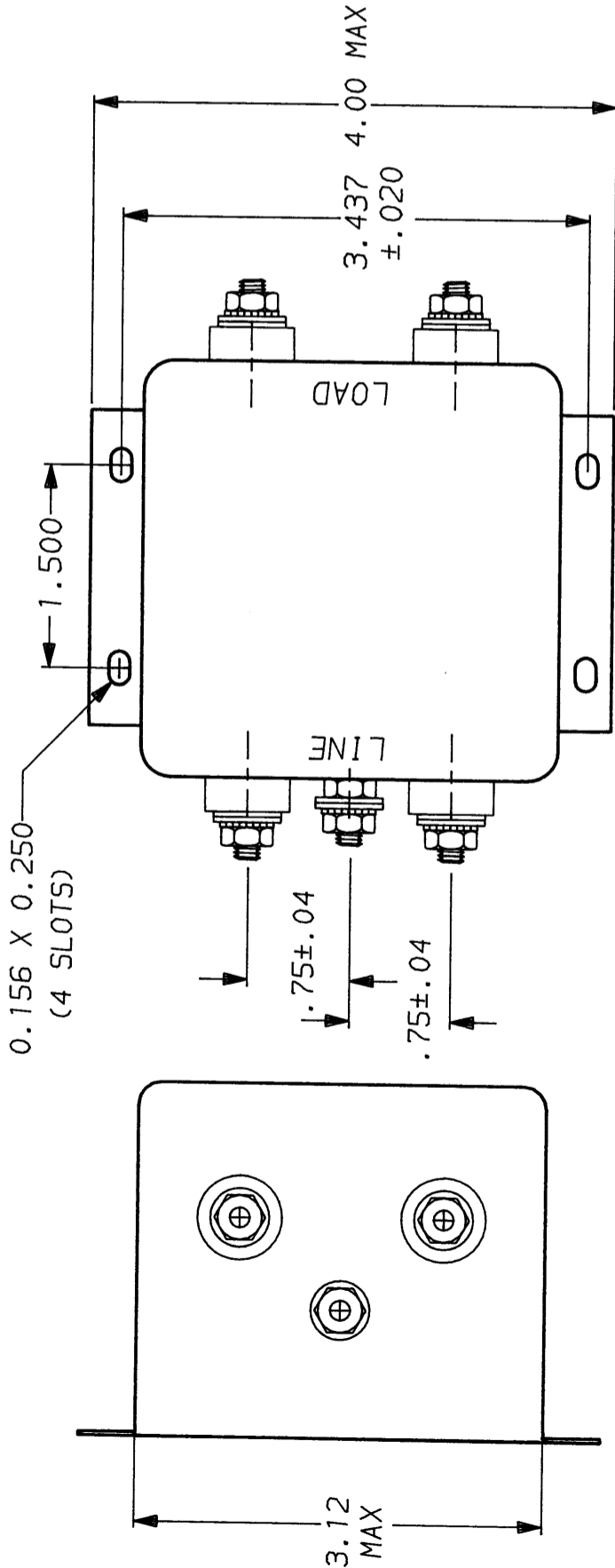
FINISH:

AS SUPPLIED

CORCOM
 LIBERTYVILLE, IL 60048

CORCOM
 POWER LINE FILTER

SCALE: NTS DATE: 9-12-89 DRG. NO.: 30VSK6.01
 DRW. BY: TDL ORIGINATOR: CW REV.





**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