

4

3

2

1

D

D

C

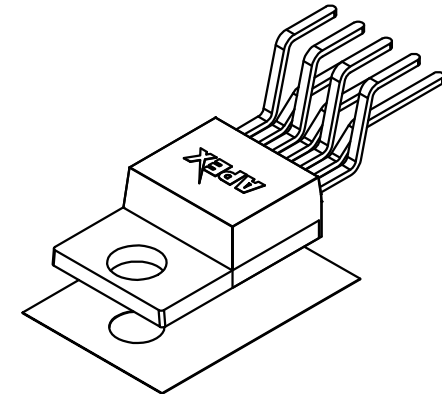
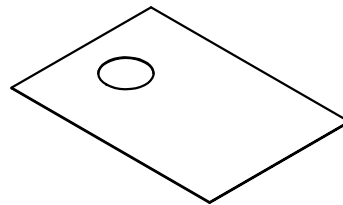
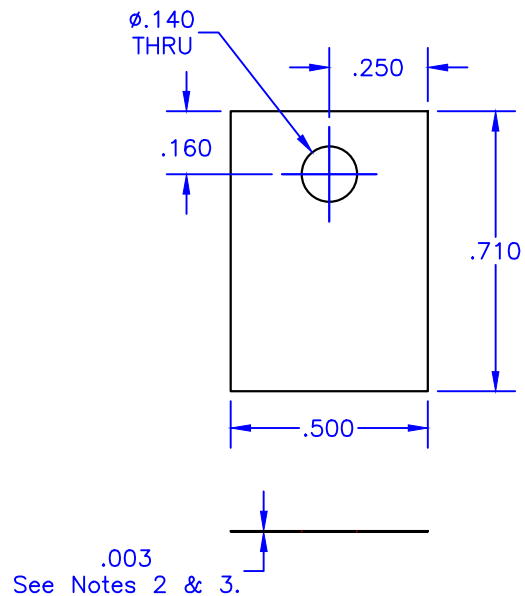
C

B

B

A

A



NOTES:

1. Unless otherwise noted, all dimensions are in inches.
2. Film Material: .002 thick Kapton[®] MT
Dielectric strength – 5200 VAC/mil
3. Interface Material: .0005 thick phase-change thermal compound, both sides.
Maximum shipping & storage temperature – 40°C
Reflow temperature – 60°C
Maximum recommended service temperature – 200°C
4. Thermal impedance: .201 °C/W-in² (1.30 °C/W-cm²) @ 20psi
5. Used with TO-220 packages (Apex designators: CD & CX).

TOLERANCES - UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
.XX = ±.01 [.254]
.XXX = ±.005 [.127]
ANG. = ±5°



TITLE: THERMAL WASHER, TO-220		MODEL:	
SUBJECT: MECHANICAL DRAWING		TW14	
ENGINEER: K.GOPP	DRAWN BY: J.FAY	DCA: 16270	SH. OF 1 1

FILENAME: TW14	REV: J	DATE: 11JUL16
----------------	--------	---------------

4

3

2

1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Thermal Interface Products](#) category:

Click to view products by [Apex Microtechnology](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[7721-9PPS](#) [FGN80-2](#) [PFM-172-60](#) [A-40](#) [174-9-230P](#) [9601-7](#) [5300AC](#) [1.500G](#) [017177](#) [08133](#) [V6622C](#) [TVQF-1225-07S](#) [TP0001](#) [4860](#)
[SC80-W2](#) [V6516C](#) [A17536-04](#) [A17713-06](#) [A17713-05](#) [A17775-03](#) [A17690-05](#) [A17653-02](#) [A17690-04](#) [A17775-05](#) [A17775-06](#) [A17690-08](#)
[A17689-06](#) [A17653-06](#) [A17690-12](#) [A17653-03](#) [A17536-02](#) [A17752-04](#) [A17752-07](#) [A17634-12](#) [19-36565-0001-1](#) [A17752-10](#) [A17752-09](#)
[22000-001A](#) [A17752-20](#) [A17752-12](#) [A17653-04](#) [A17634-10](#) [A17634-07](#) [A17156-02](#) [TA-1.75](#) [30195](#) [A17751-04](#) [V6516A](#) [SPT400-12-13.5-](#)
[25](#) [189651F00000G](#) [A17883-07](#)