

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
E	Engineering Update w/o Changes	02/26/04	M. C.
F	Material Update.	11/10/05	M. C.



3. TOLERANCE "L" DIMENSION:

- 0.030 - 0.500 (1.0 - 12.7mm)±0.005(0.1mm)
- 0.505 - 0.750 (12.8 - 19.1mm)±0.008(0.2mm)
- 0.755 - 1.250 (19.2 - 31.8mm)±0.015(0.4mm)

2. MATERIAL: PVC ALLOY, 94V-0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 58-BK.  
CYBERTECH CYBERSHIELD PVC ALLOY, CS1534WX-BLK02N BLACK.

1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR EXTRUDED PRODUCT SPECIFICATION BV00-E105.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		BIVAR®	
DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618	
.X ±.1	X° ±1°	TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.XX ±.01		TITLE: EXTRUDED, SELF-RETAINING LED MOUNT	
.XXX ±.005		PART NO: ELM 2	
DESIGNED: Shane Irving	DATE: 02/03/98	REVISION: F	
CHECKED: M. Chen	DATE: 12/17/02	CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## BIVAR:

[ELM 2-630](#) [ELM 2-030](#) [ELM 2-035](#) [ELM 2-040](#) [ELM 2-045](#) [ELM 2-050](#) [ELM 2-055](#) [ELM 2-060](#) [ELM 2-065](#) [ELM 2-070](#) [ELM 2-075](#) [ELM 2-080](#) [ELM 2-085](#) [ELM 2-090](#) [ELM 2-095](#) [ELM 2-1.000](#) [ELM 2-1.020](#) [ELM 2-1.025](#) [ELM 2-1.030](#) [ELM 2-1.035](#) [ELM 2-1.040](#) [ELM 2-1.045](#) [ELM 2-1.050](#) [ELM 2-1.055](#) [ELM 2-1.060](#) [ELM 2-1.065](#) [ELM 2-1.070](#) [ELM 2-1.075](#) [ELM 2-1.080](#) [ELM 2-1.085](#) [ELM 2-1.090](#) [ELM 2-1.095](#) [ELM 2-1.100](#) [ELM 2-1.105](#) [ELM 2-1.110](#) [ELM 2-1.115](#) [ELM 2-1.120](#) [ELM 2-1.125](#) [ELM 2-1.130](#) [ELM 2-1.135](#) [ELM 2-1.140](#) [ELM 2-1.145](#) [ELM 2-1.150](#) [ELM 2-1.155](#) [ELM 2-1.160](#) [ELM 2-1.165](#) [ELM 2-1.170](#) [ELM 2-1.175](#) [ELM 2-1.180](#) [ELM 2-1.185](#) [ELM 2-1.190](#) [ELM 2-1.195](#) [ELM 2-1.200](#) [ELM 2-1.205](#) [ELM 2-1.210](#) [ELM 2-1.215](#) [ELM 2-1.220](#) [ELM 2-1.225](#) [ELM 2-1.230](#) [ELM 2-1.235](#) [ELM 2-1.240](#) [ELM 2-1.245](#) [ELM 2-1.250](#) [ELM 2-1.500](#) [ELM 2-105](#) [ELM 2-10MM](#) [ELM 2-110](#) [ELM 2-115](#) [ELM 2-11MM](#) [ELM 2-120](#) [ELM 2-125](#) [ELM 2-12MM](#) [ELM 2-130](#) [ELM 2-135](#) [ELM 2-13MM](#) [ELM 2-140](#) [ELM 2-145](#) [ELM 2-14MM](#) [ELM 2-150](#) [ELM 2-155](#) [ELM 2-15MM](#) [ELM 2-160](#) [ELM 2-165](#) [ELM 2-16MM](#) [ELM 2-170](#) [ELM 2-175](#) [ELM 2-17MM](#) [ELM 2-180](#) [ELM 2-185](#) [ELM 2-18MM](#) [ELM 2-190](#) [ELM 2-195](#) [ELM 2-19MM](#) [ELM 2-1MM](#) [ELM 2-200](#) [ELM 2-205](#) [ELM 2-20MM](#) [ELM 2-210](#) [ELM 2-215](#) [ELM 2-21MM](#)