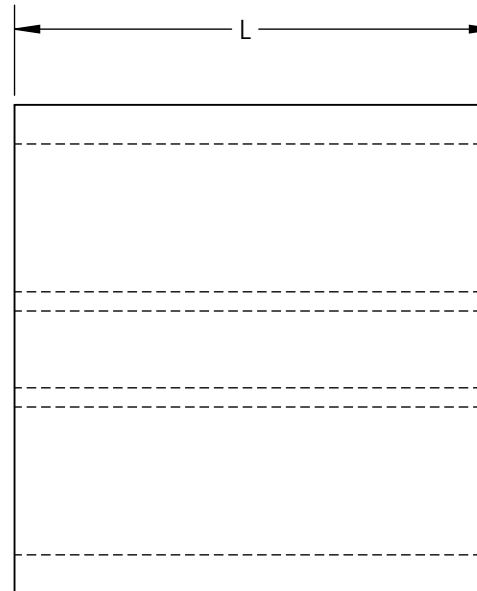
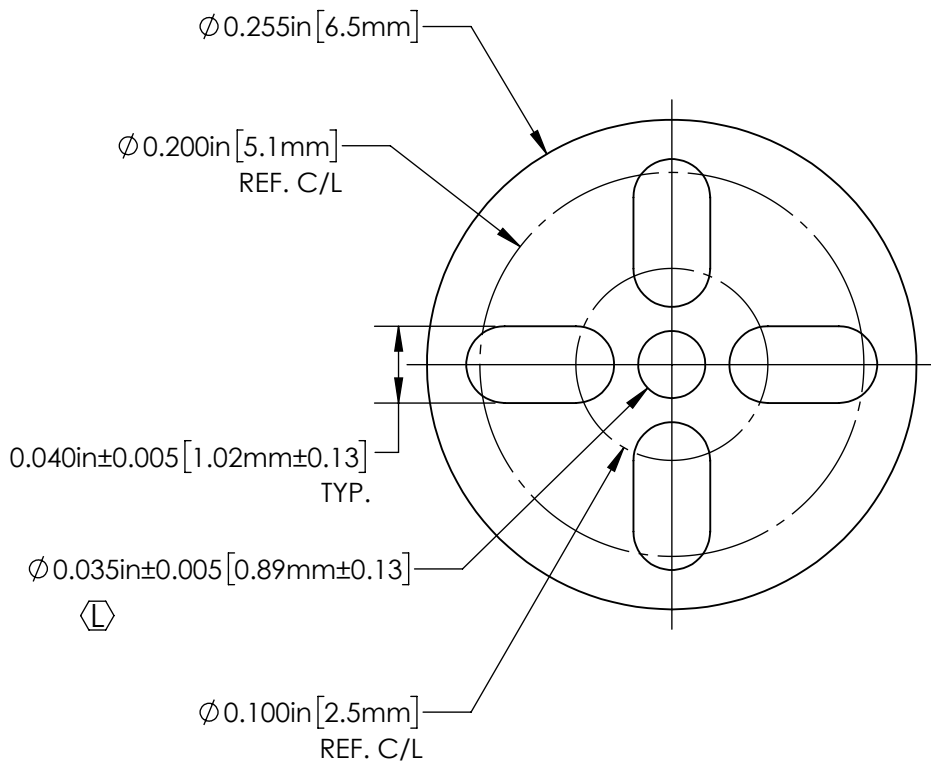


NOTES:

1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR EXTRUDED PROFILE SPECIFICATIONS: BV00-M101.
2. MATERIAL: PVC ALLOY, 94V-0 COMPLIANT, BLACK.
3. TOLERANCE "L" DIMENSION:
 0.030 - 0.500 (1.0 - 12.7 mm) \pm 0.005 (0.1mm)
 0.505 - 0.750 (12.8 - 19.1 mm) \pm 0.008 (0.2mm)
 0.755 - 1.250 (19.2 - 31.8 mm) \pm 0.015 (0.4mm)

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
K	ECO-1258, MATERIAL COMPLIANCE UPDATE	6/4/2024	D.A.
L	ECO-1302, CENTER HOLE DIM: NOW 0.035	11/12/2024	D.A.



CUSTOMER USE DRAWING

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		BIVAR [®]	
DECIMALS	ANGULAR		
.X \pm .1	X° \pm 1°		
.XX \pm .01			
.XXX \pm .005			
DESIGNED:	DATE:	TITLE:	
S. IRVING	02/03/98	EXTRUDED, SELF-RETAINING LED MOUNT	
REVISED:	DATE:	DRAWING NO:	
D. ASHBY	11/12/24	ELM 3-XXX	
CHECKED:	DATE:	SHEET SIZE	CAGE CODE:
K. BARON	08/14/18	A	32559
	SCALE:	5:1	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 3-350](#) [ELM 3-030](#) [ELM 3-035](#) [ELM 3-040](#) [ELM 3-045](#) [ELM 3-050](#) [ELM 3-055](#) [ELM 3-060](#) [ELM 3-065](#) [ELM 3-070](#) [ELM 3-075](#) [ELM 3-080](#) [ELM 3-085](#) [ELM 3-090](#) [ELM 3-095](#) [ELM 3-1.000](#) [ELM 3-1.005](#) [ELM 3-1.010](#) [ELM 3-1.015](#) [ELM 3-1.020](#) [ELM 3-1.025](#) [ELM 3-1.030](#) [ELM 3-1.035](#) [ELM 3-1.040](#) [ELM 3-1.045](#) [ELM 3-1.050](#) [ELM 3-1.055](#) [ELM 3-1.060](#) [ELM 3-1.065](#) [ELM 3-1.070](#) [ELM 3-1.075](#) [ELM 3-1.080](#) [ELM 3-1.085](#) [ELM 3-1.090](#) [ELM 3-1.095](#) [ELM 3-1.100](#) [ELM 3-1.105](#) [ELM 3-1.110](#) [ELM 3-1.115](#) [ELM 3-1.120](#) [ELM 3-1.125](#) [ELM 3-1.130](#) [ELM 3-1.135](#) [ELM 3-1.140](#) [ELM 3-1.145](#) [ELM 3-1.150](#) [ELM 3-1.155](#) [ELM 3-1.160](#) [ELM 3-1.165](#) [ELM 3-1.170](#) [ELM 3-1.175](#) [ELM 3-1.180](#) [ELM 3-1.185](#) [ELM 3-1.190](#) [ELM 3-1.195](#) [ELM 3-1.200](#) [ELM 3-1.205](#) [ELM 3-1.210](#) [ELM 3-1.215](#) [ELM 3-1.220](#) [ELM 3-1.225](#) [ELM 3-1.230](#) [ELM 3-1.235](#) [ELM 3-1.240](#) [ELM 3-1.245](#) [ELM 3-1.250](#) [ELM 3-100](#) [ELM 3-105](#) [ELM 3-10MM](#) [ELM 3-110](#) [ELM 3-115](#) [ELM 3-11MM](#) [ELM 3-120](#) [ELM 3-125](#) [ELM 3-12MM](#) [ELM 3-130](#) [ELM 3-135](#) [ELM 3-13MM](#) [ELM 3-140](#) [ELM 3-145](#) [ELM 3-14MM](#) [ELM 3-150](#) [ELM 3-155](#) [ELM 3-15MM](#) [ELM 3-160](#) [ELM 3-165](#) [ELM 3-16MM](#) [ELM 3-170](#) [ELM 3-175](#) [ELM 3-17MM](#) [ELM 3-180](#) [ELM 3-185](#) [ELM 3-187](#) [ELM 3-18MM](#) [ELM 3-190](#) [ELM 3-195](#) [ELM 3-19MM](#) [ELM 3-1MM](#) [ELM 3-200](#) [ELM 3-205](#)