

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
0		REVISED PER QG3B-0844-03	11/7/03	SS	SRV

NOTES:
 ⚠ MATERIAL: .032 THICK, BRASS, TEMPERED.
 ⚠ FINISH: BRIGHT TIN PLATE.

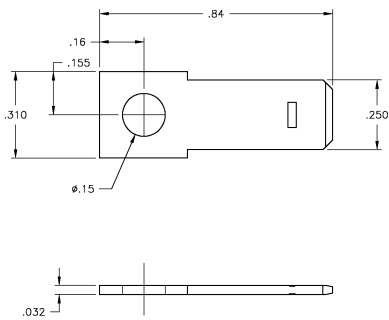


FIGURE 1

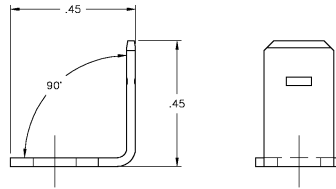
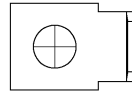


FIGURE 2

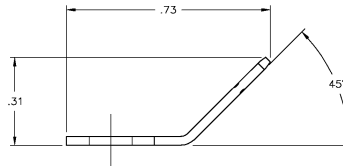
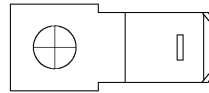


FIGURE 3

FIGURE 3	QC6-45-4	6-1437644-4
FIGURE 2	QC6-90-4	6-1437644-6
FIGURE 1	QC6-180-4	5-1437644-9
FIGURE	CATALOG NO.	PART NO.

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROVALS:		BUCHANAN	
INCHES	0.001	0.001	0.001	DRW	S. SCHLEGEL	07NOV03	Typo Electronics Corporation
	0.002	0.002	0.002	CHK	S. YODER	11/7/03	Harrisburg, PA 17105
	0.005	0.005	0.005	APPD	S. YODER		
	0.010	0.010	0.010	PROJECT SPEC			
	0.020	0.020	0.020	APPLICATION SPEC			
	0.050	0.050	0.050	WEIGHT			
	0.100	0.100	0.100	HEIGHT			
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10.000				
	0.001	0.001	0.001				
	0.002	0.002	0.002				
	0.005	0.005	0.005				
	0.010	0.010	0.010				
	0.020	0.020	0.020				
	0.050	0.050	0.050				
	0.100	0.100	0.100				
	0.200	0.200	0.200				
	0.500	0.500	0.500				
	1.000	1.000	1.000				
	2.000	2.000	2.000				
	5.000	5.000	5.000				
	10.000	10.000	10				