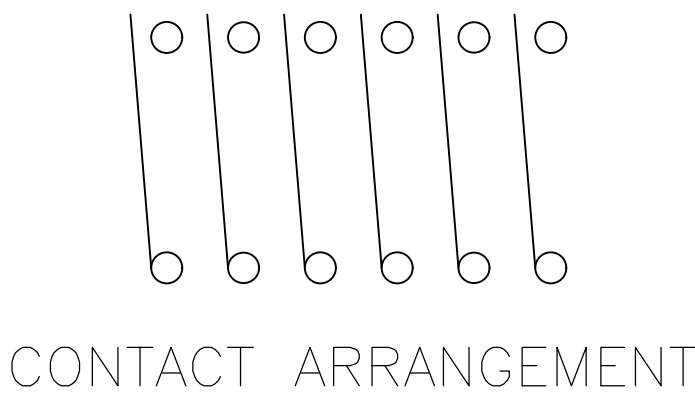
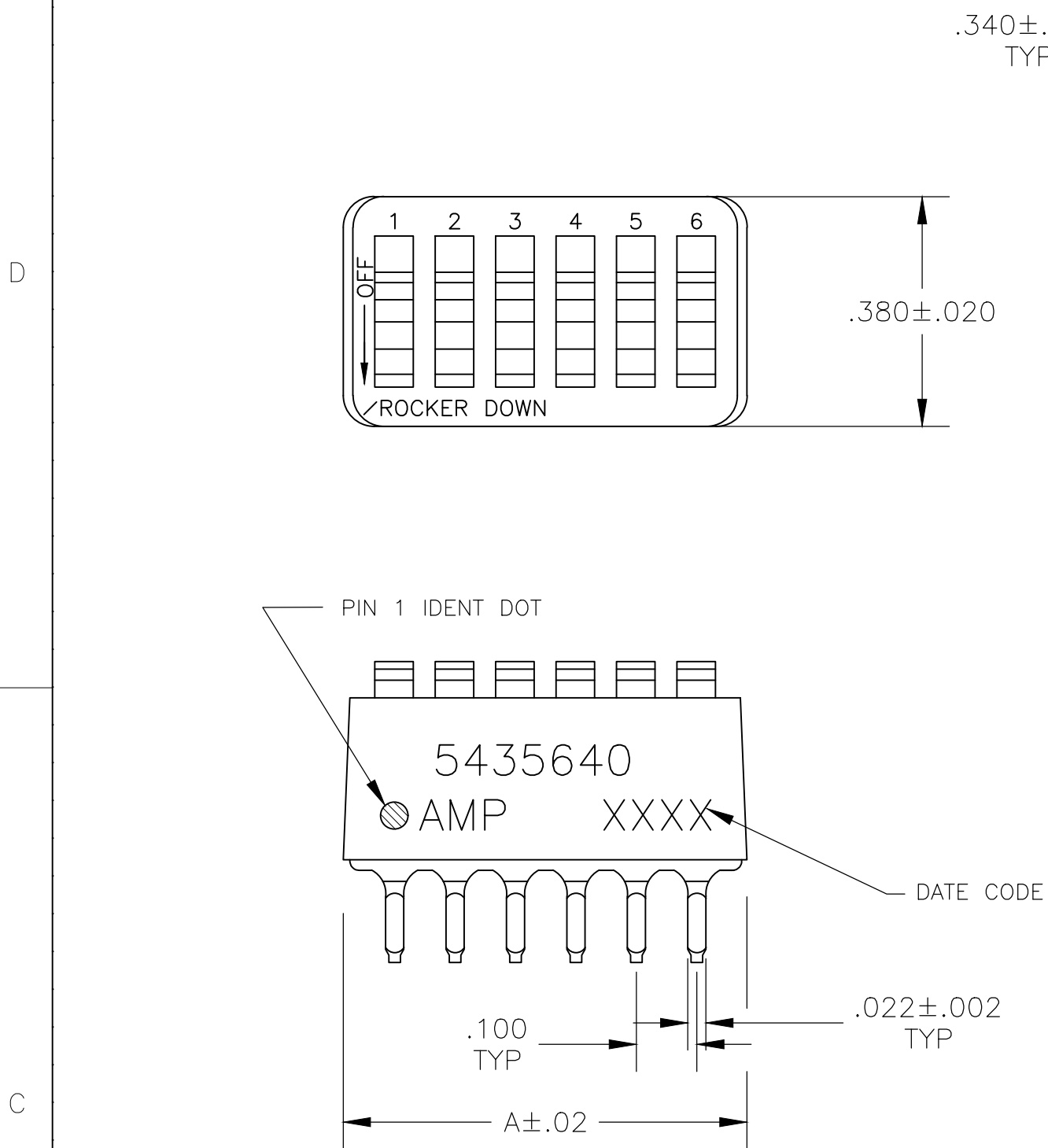


D

C

B

A



- FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS SEE AMP PRODUCT SPEC 108-7532.
- SWITCH SHOWN IN OPEN POSITION.
- ALL CHARACTERS AND ROCKERS ARE WHITE, HOUSING IS BLUE.
- LASER MARKING WILL VARY ON 2 AND 3 POSITION SIDES DUE TO SPACE RESTRICTIONS.
- .315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE .300+.010 -.000 AT MOUNTING SURFACE.
- STRIPPABLE TRANSPARENT SEAL, SEE FIG 1.
- STRIPPABLE TRANSPARENT SEAL, SEE FIG 1.
- MATERIAL: HOUSING & ROCKERS- POLYESTER CONTACTS & SOLDER LEAD-COPPER ALLOY
- FINISH: CONTACTS- GOLD OVER NICKEL SOLDER LEAD- TIN OVER NICKEL
- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002 /95/EC OF 27JAN2003(ROHS).
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- MARKS WILL BE ADDED BY LASER MARK PROCESS.

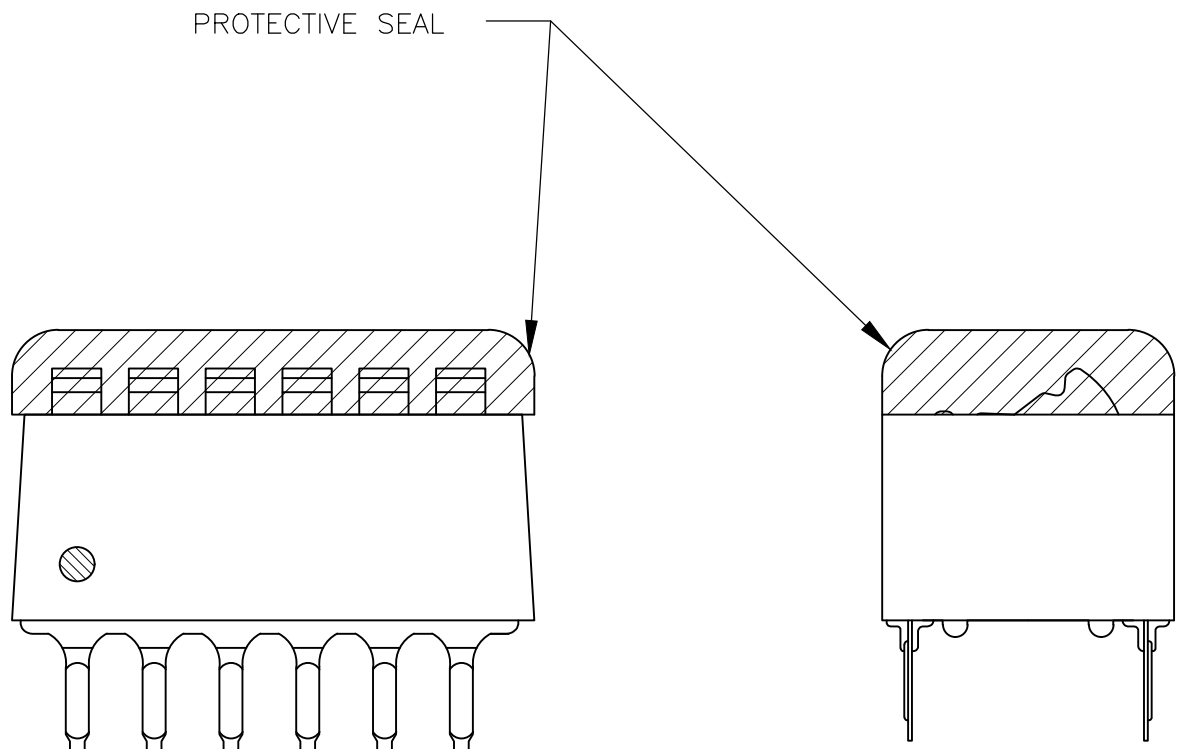


FIG 1

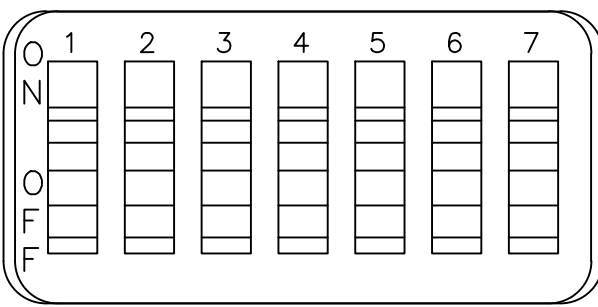


FIG 2

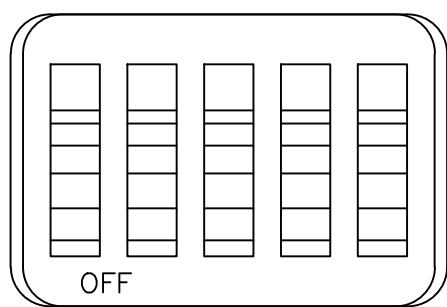


FIG 3

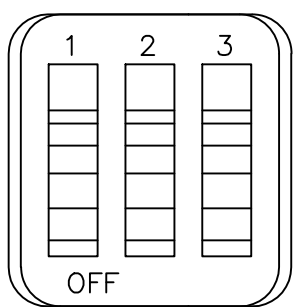


FIG 4

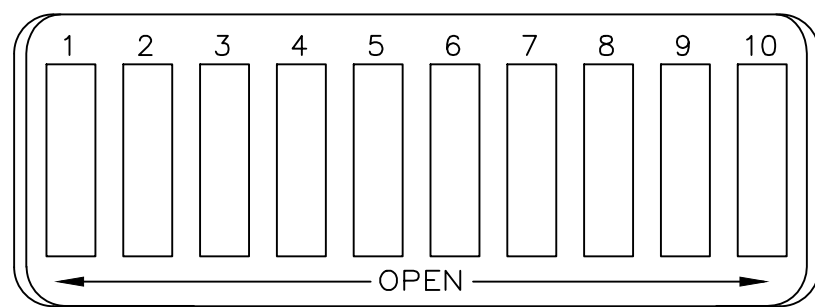


FIG 5

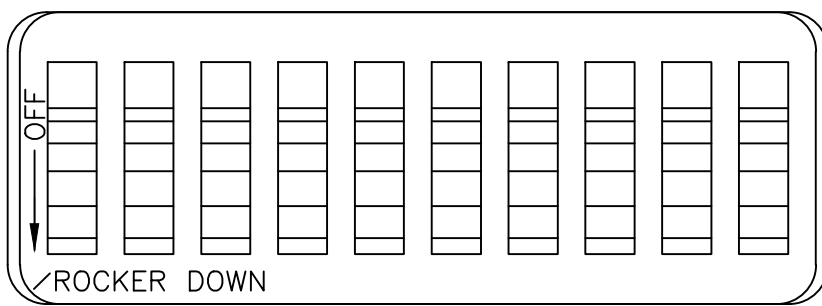


FIG 6

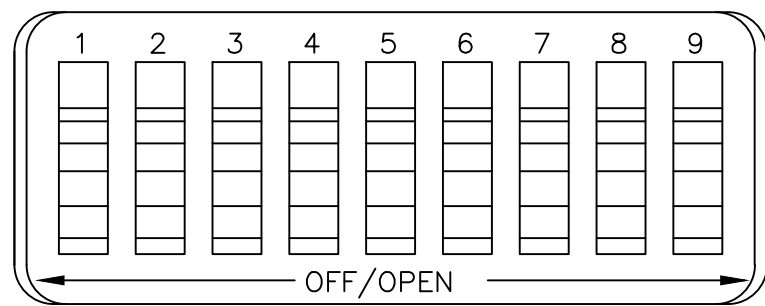




FIG 7

<div><div>11</div><div>OBSOLETE</div></div>	FIG 6	1.08	10	6-5435640-1	
		.58	5	6-5435640-0	
		FIG 7	.48	4	5-5435640-9
			.88	8	5-5435640-8
<div><div>11</div><div>OBSOLETE</div></div>	FIG 5	.98	9	5-5435640-7	
		.68	6	5-5435640-6	
		.58	5	5-5435640-5	
		.48	4	5-5435640-4	
<div><div>11</div><div>OBSOLETE</div></div>	FIG 2	.88	8	5-5435640-3	
	FIG 5	1.08	10	5-5435640-1	
	FIG 3	.88	8	5-5435640-0	
		.88	8	4-5435640-9	
.58		5	4-5435640-8		
<div><div>11</div><div>OBSOLETE</div></div>	NONE	1.08	10	4-5435640-7	
	AS SHOWN	1.28	12	4-5435640-3	
		1.08	10	4-5435640-1	
		.98	9	4-5435640-0	
		.88	8	3-5435640-9	
		.78	7	3-5435640-8	
		.68	6	3-5435640-7	
		.58	5	3-5435640-6	
		.48	4	3-5435640-5	
		1.28	12	3-5435640-2	
	FIG 4	.38	3	3-5435640-0	
		.28	2	2-5435640-9	
	AS SHOWN	1.08	10	5435640-7	
		.98	9	5435640-6	
		.88	8	5435640-5	
		.68	6	5435640-4	
.58		5	5435640-3		
.48		4	5435640-2		
	.78	7	5435640-1		
	TOP MARKING	A	NO OF POSN	PART NO.	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN BSV 08JAN2005	 TE Connectivity		
		CHK M. SARVER 13SEP05			
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD M. SARVER 13SEP05	NAME	SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7100 SERIES, SPST, STANDARD	
		PRODUCT SPEC			
	1.0 PLC ± .- 1.1 PLC ± .- 1.2 PLC ± .- 1.3 PLC ± .- 1.4 PLC ± .- 1.5 PLC ± .- 1.6 PLC ± .- 1.7 PLC ± .- 1.8 PLC ± .- 1.9 PLC ± .- 2.0 PLC ± .- 2.1 PLC ± .- 2.2 PLC ± .- 2.3 PLC ± .- 2.4 PLC ± .- 2.5 PLC ± .- 2.6 PLC ± .- 2.7 PLC ± .- 2.8 PLC ± .- 2.9 PLC ± .- 3.0 PLC ± .- 3.1 PLC ± .- 3.2 PLC ± .- 3.3 PLC ± .- 3.4 PLC ± .- 3.5 PLC ± .- 3.6 PLC ± .- 3.7 PLC ± .- 3.8 PLC ± .- 3.9 PLC ± .- 4.0 PLC ± .- 4.1 PLC ± .- 4.2 PLC ± .- 4.3 PLC ± .- 4.4 PLC ± .- 4.5 PLC ± .- 4.6 PLC ± .- 4.7 PLC ± .- 4.8 PLC ± .- 4.9 PLC ± .- 5.0 PLC ± .- 5.1 PLC ± .- 5.2 PLC ± .- 5.3 PLC ± .- 5.4 PLC ± .- 5.5 PLC ± .- 5.6 PLC ± .- 5.7 PLC ± .- 5.8 PLC ± .- 5.9 PLC ± .- 6.0 PLC ± .- 6.1 PLC ± .- 6.2 PLC ± .- 6.3 PLC ± .- 6.4 PLC ± .- 6.5 PLC ± .- 6.6 PLC ± .- 6.7 PLC ± .- 6.8 PLC ± .- 6.9 PLC ± .- 7.0 PLC ± .- 7.1 PLC ± .- 7.2 PLC ± .- 7.3 PLC ± .- 7.4 PLC ± .- 7.5 PLC ± .- 7.6 PLC ± .- 7.7 PLC ± .- 7.8 PLC ± .- 7.9 PLC ± .- 8.0 PLC ± .- 8.1 PLC ± .- 8.2 PLC ± .- 8.3 PLC ± .- 8.4 PLC ± .- 8.5 PLC ± .- 8.6 PLC ± .- 8.7 PLC ± .- 8.8 PLC ± .- 8.9 PLC ± .- 9.0 PLC ± .- 9.1 PLC ± .- 9.2 PLC ± .- 9.3 PLC ± .- 9.4 PLC ± .- 9.5 PLC ± .- 9.6 PLC ± .- 9.7 PLC ± .- 9.8 PLC ± .- 9.9 PLC ± .- 10.0 PLC ± .- 10.1 PLC ± .- 10.2 PLC ± .- 10.3 PLC ± .- 10.4 PLC ± .- 10.5 PLC ± .- 10.6 PLC ± .- 10.7 PLC ± .- 10.8 PLC ± .- 10.9 PLC ± .- 11.0 PLC ± .- 11.1 PLC ± .- 11.2 PLC ± .- 11.3 PLC ± .- 11.4 PLC ± .- 11.5 PLC ± .- 11.6 PLC ± .- 11.7 PLC ± .- 11.8 PLC ± .- 11.9 PLC ± .- 12.0 PLC ± .- 12.1 PLC ± .- 12.2 PLC ± .- 12.3 PLC ± .- 12.4 PLC ± .- 12.5 PLC ± .- 12.6 PLC ± .- 12.7 PLC ± .- 12.8 PLC ± .- 12.9 PLC ± .- 13.0 PLC ± .- 13.1 PLC ± .- 13.2 PLC ± .- 13.3 PLC ± .- 13.4 PLC ± .- 13.5 PLC ± .- 13.6 PLC ± .- 13.7 PLC ± .- 13.8 PLC ± .- 13.9 PLC ± .- 14.0 PLC ± .- 14.1 PLC ± .- 14.2 PLC ± .- 14.3 PLC ± .- 14.4 PLC ± .- 14.5 PLC ± .- 14.6 PLC ± .- 14.7 PLC ± .- 14.8 PLC ± .- 14.9 PLC ± .- 15.0 PLC ± .- 15.1 PLC ± .- 15.2 PLC ± .- 15.3 PLC ± .- 15.4 PLC ± .- 15.5 PLC ± .- 15.6 PLC ± .- 15.7 PLC ± .- 15.8 PLC ± .- 15.9 PLC ± .- 16.0 PLC ± .- 16.1 PLC ± .- 16.2 PLC ± .- 16.3 PLC ± .- 16.4 PLC ± .- 16.5 PLC ± .- 16.6 PLC ± .- 16.7 PLC ± .- 16.8 PLC ± .- 16.9 PLC ± .- 17.0 PLC ± .- 17.1 PLC ± .- 17.2 PLC ± .- 17.3 PLC ± .- 17.4 PLC ± .- 17.5 PLC ± .- 17.6 PLC ± .- 17.7 PLC ± .- 17.8 PLC ± .- 17.9 PLC ± .- 18.0 PLC ± .- 18.1 PLC ± .- 18.2 PLC ± .- 18.3 PLC ± .- 18.4 PLC ± .- 18.5 PLC ± .- 18.6 PLC ± .- 18.7 PLC ± .- 18.8 PLC ± .- 18.9 PLC ± .- 19.0 PLC ± .- 19.1 PLC ± .- 19.2 PLC ± .- 19.3 PLC ± .- 19.4 PLC ± .- 19.5 PLC ± .- 19.6 PLC ± .- 19.7 PLC ± .- 19.8 PLC ± .- 19.9 PLC ± .- 20.0 PLC ± .- 20.1 PLC ± .- 20.2 PLC ± .- 20.3 PLC ± .- 20.4 PLC ± .- 20.5 PLC ± .- 20.6 PLC ± .- 20.7 PLC ± .- 20.8 PLC ± .- 20.9 PLC ± .- 21.0 PLC ± .- 21.1 PLC ± .- 21.2 PLC ± .- 21.3 PLC ± .- 21.4 PLC ± .- 21.5 PLC ± .- 21.6 PLC ± .- 21.7 PLC ± .- 21.8 PLC ± .- 21.9 PLC ± .- 22.0 PLC ± .- 22.1 PLC ± .- 22.2 PLC ± .- 22.3 PLC ± .- 22.4 PLC ± .- 22.5 PLC ± .- 22.6 PLC ± .- 22.7 PLC ± .- 22.8 PLC ± .- 22.9 PLC ± .- 23.0 PLC ± .- 23.1 PLC ± .- 23.2 PLC ± .- 23.3 PLC ± .- 23.4 PLC ± .- 23.5 PLC ± .- 23.6 PLC ± .- 23.7 PLC ± .- 23.8 PLC ± .- 23.9 PLC ± .- 24.0 PLC ± .- 24.1 PLC ± .- 24.2 PLC ± .- 24.3 PLC ± .- 24.4 PLC ± .- 24.5 PLC ± .- 24.6 PLC ± .- 24.7 PLC ± .- 24.8 PLC ± .- 24.9 PLC ± .- 25.0 PLC ± .- 25.1 PLC ± .- 25.2 PLC ± .- 25.3 PLC ± .- 25.4 PLC ± .- 25.5 PLC ± .- 25.6 PLC ± .- 25.7 PLC ± .- 25.8 PLC ± .- 25.9 PLC ± .- 26.0 PLC ± .- 26.1 PLC ± .- 26.2 PLC ± .- 26.3 PLC ± .- 26.4 PLC ± .- 26.5 PLC ± .- 26.6 PLC ± .- 26.7 PLC ± .- 26.8 PLC ± .- 26.9 PLC ± .- 27.0 PLC ± .- 27.1 PLC ± .- 27.2 PLC ± .- 27.3 PLC ± .- 27.4 PLC ± .- 27.5 PLC ± .- 27.6 PLC ± .- 27.7 PLC ± .- 27.8 PLC ± .- 27.9 PLC ± .- 28.0 PLC ± .- 28.1 PLC ± .- 28.2 PLC ± .- 28.3 PLC ± .- 28.4 PLC ± .- 28.5 PLC ± .- 28.6 PLC ± .- 28.7 PLC ± .- 28.8 PLC ± .- 28.9 PLC ± .- 29.0 PLC ± .- 29.1 PLC ± .- 29.2 PLC ± .- 29.3 PLC ± .- 29.4 PLC ± .- 29.5 PLC ± .- 29.6 PLC ± .- 29.7 PLC ± .- 29.8 PLC ± .- 29.9 PLC ± .- 30.0 PLC ± .- 30.1 PLC ± .- 30.2 PLC ± .- 30.3 PLC ± .- 30.4 PLC ± .- 30.5 PLC ± .- 30.6 PLC ± .- 30.7 PLC ± .- 30.8 PLC ± .- 30.9 PLC ± .- 31.0 PLC ± .- 31.1 PLC ± .- 31.2 PLC ± .- 31.3 PLC ± .- 31.4 PLC ± .- 31.5 PLC ± .- 31.6 PLC ± .- 31.7 PLC ± .- 31.8 PLC ± .- 31.9 PLC ± .- 32.0 PLC ± .- 32.1 PLC ± .- 32.2 PLC ± .- 32.3 PLC ± .- 32.4 PLC ± .- 32.5 PLC ± .- 32.6 PLC ± .- 32.7 PLC ± .- 32.8 PLC ± .- 32.9 PLC ± .- 33.0 PLC ± .- 33.1 PLC ± .- 33.2 PLC ± .- 33.3 PLC ± .- 33.4 PLC ± .- 33.5 PLC ± .- 33.6 PLC ± .- 33.7 PLC ± .- 33.8 PLC ± .- 33.9 PLC ± .- 34.0 PLC ± .- 34.1 PLC ± .- 34.2 PLC ± .- 34.3 PLC ± .- 34.4 PLC ± .- 34.5 PLC ± .- 34.6 PLC ± .- 34.7 PLC ± .- 34.8 PLC ± .- 34.9 PLC ± .- 35.0 PLC ± .- 35.1 PLC ± .- 35.2 PLC ± .- 35.3 PLC ± .- 35.4 PLC ± .- 35.5 PLC ± .- 35.6 PLC ± .- 35.7 PLC ± .- 35.8 PLC ± .- 35.9 PLC ± .- 36.0 PLC ± .- 36.1 PLC ± .- 36.2 PLC ± .- 36.3 PLC ± .- 36.4 PLC ± .- 36.5 PLC ± .- 36.6 PLC ± .- 36.7 PLC ± .- 36.8 PLC ± .- 36.9 PLC ± .- 37.0 PLC ± .- 37.1 PLC ± .- 37.2 PLC ± .- 37.3 PLC ± .- 37.4 PLC ± .- 37.5 PLC ± .- 37.6 PLC ± .- 37.7 PLC ± .- 37.8 PLC ± .- 37.9 PLC ± .- 38.0 PLC ± .- 38.1 PLC ± .- 38.2 PLC ± .- 38.3 PLC ± .- 38.4 PLC ± .- 38.5 PLC ± .- 38.6 PLC ± .- 38.7 PLC ± .- 38.8 PLC ± .- 38.9 PLC ± .- 39.0 PLC ± .- 39.1 PLC ± .- 39.2 PLC ± .- 39.3 PLC ± .- 39.4 PLC ± .- 39.5 PLC ± .- 39.6 PLC ± .- 39.7 PLC ± .- 39.8 PLC ± .- 39.9 PLC ± .- 40.0 PLC ± .- 40.1 PLC ± .- 40.2 PLC ± .- 40.3 PLC ± .- 40.4 PLC ± .- 40.5 PLC ± .- 40.6 PLC ± .- 40.7 PLC ± .- 40.8 PLC ± .- 40.9 PLC ± .- 41.0 PLC ± .- 41.1 PLC ± .- 41.2 PLC ± .- 41.3 PLC ± .- 41.4 PLC ± .- 41.5 PLC ± .- 41.6 PLC ± .- 41.7 PLC ± .- 41.8 PLC ± .- 41.9 PLC ± .- 42.0 PLC ± .- 42.1 PLC ± .- 42.2 PLC ± .- 42.3 PLC ± .- 42.4 PLC ± .- 42.5 PLC ± .- 42.6 PLC ± .- 42.7 PLC ± .- 42.8 PLC ± .- 42.9 PLC ± .- 43.0 PLC ± .- 43.1 PLC ± .- 43.2 PLC ± .- 43.3 PLC ± .- 43.4 PLC ± .- 43.5 PLC ± .- 43.6 PLC ± .- 43.7 PLC ± .- 43.8 PLC ± .- 43.9 PLC ± .- 44.0 PLC ± .- 44.1 PLC ± .- 44.2 PLC ± .- 44.3 PLC ± .- 44.4 PLC ± .- 44.5 PLC ± .- 44.6 PLC ± .- 44.7 PLC ± .- 44.8 PLC ± .- 44.9 PLC ± .- 45.0 PLC ± .- 45.1 PLC ± .- 45.2 PLC ± .- 45.3 PLC ± .- 45.4 PLC ± .- 45.5 PLC ± .- 45.6 PLC ± .- 45.7 PLC ± .- 45.8 PLC ± .- 45.9 PLC ± .- 46.0 PLC ± .- 46.1 PLC ± .- 46.2 PLC ± .- 46.3 PLC ± .- 46.4 PLC ± .- 46.5 PLC ± .- 46.6 PLC ± .- 46.7 PLC ± .- 46.8 PLC ± .- 46.9 PLC ± .- 47.0 PLC ± .- 47.1 PLC ± .- 47.2 PLC ± .- 47.3 PLC ± .- 47.4 PLC ± .- 47.5 PLC ± .- 47.6 PLC ± .- 47.7 PLC ± .- 47.8 PLC ± .- 47.9 PLC ± .- 48.0 PLC ± .- 48.1 PLC ± .- 48.2 PLC ± .- 48.3 PLC ± .- 48.4 PLC ± .- 48.5 PLC ± .- 48.6 PLC ± .- 48.7 PLC ± .- 48.8 PLC ± .- 48.9 PLC ± .- 49.0 PLC ± .- 49.1 PLC ± .- 49.2 PLC ± .- 49.3 PLC ± .- 49.4 PLC ± .- 49.5 PLC ± .- 49.6 PLC ± .- 49.7 PLC ± .- 49.8 PLC ± .- 49.9 PLC ± .- 50.0 PLC ± .- 50.1 PLC ± .- 50.2 PLC ± .- 50.3 PLC ± .- 50.4 PLC ± .- 50.5 PLC ± .- 50.6 PLC ± .- 50.7 PLC ± .- 50.8 PLC ± .- 50.9 PLC ± .- 51.0 PLC ± .- 51.1 PLC ± .- 51.2 PLC ± .- 51.3 PLC ± .- 51.4 PLC ± .- 51.5 PLC ± .- 51.6 PLC ± .- 51.7 PLC ± .- 51.8 PLC ± .- 51.9 PLC ± .- 52.0 PLC ± .- 52.1 PLC ± .- 52.2 PLC ± .- 52.3 PLC ± .- 52.4 PLC ± .- 52.5 PLC ± .- 52.6 PLC ± .- 52.7 PLC ± .- 52.8 PLC ± .- 52.9 PLC ± .- 53.0 PLC ± .- 53.1 PLC ± .- 53.2 PLC ± .- 53.3 PLC ± .- 53.4 PLC ± .- 53.5 PLC ± .- 53.6 PLC ± .- 53.7 PLC ± .- 53.8 PLC ± .- 53.9 PLC ± .- 54.0 PLC ± .- 54.1 PLC ± .- 54.2 PLC ± .- 54.3 PLC ± .- 54.4 PLC ± .- 54.5 PLC ± .- 54.6 PLC ± .- 54.7 PLC ± .- 54.8 PLC ± .- 54.9 PLC ± .- 55.0 PLC ± .- 55.1 PLC ± .- 55.2 PLC ± .- 55.3 PLC ± .- 55.4 PLC ± .- 55.5 PLC ± .- 55.6 PLC ± .- 55.7 PLC ± .- 55.8 PLC ± .- 55.9 PLC ± .- 56.0 PLC ± .- 56.1 PLC ± .- 56.2 PLC ± .- 56.3 PLC ± .- 56.4 PLC ± .- 56.5 PLC ± .- 56.6 PLC ± .- 56.7 PLC ± .- 56.8 PLC ± .- 56.9 PLC ± .- 57.0 PLC ± .- 57.1 PLC ± .- 57.2 PLC ± .- 57.3 PLC ± .- 57.4 PLC ± .- 57.5 PLC ± .- 57.6 PLC ± .- 57.7 PLC ± .- 57.8 PLC ± .- 57.9 PLC ± .- 58.0 PLC ± .- 58.1 PLC ± .- 58.2 PLC ± .- 58.3 PLC ± .- 58.4 PLC ± .- 58.5 PLC ± .- 58.6 PLC ± .- 58.7 PLC ± .- 58.8 PLC ± .- 58.9 PLC ± .- 59.0 PLC ± .- 59.1 PLC ± .- 59.2 PLC ± .- 59.3 PLC ± .- 59.4 PLC ± .- 59.5 PLC ± .- 59.6 PLC ± .- 59.7 PLC ± .- 59.8 PLC ± .- 59.9 PLC ± .- 60.0 PLC ± .- 60.1 PLC ± .- 60.2 PLC ± .- 60.3 PLC ± .- 60.4 PLC ± .- 60.5 PLC ± .- 60.6 PLC ± .- 60.7 PLC ± .- 60.8 PLC ± .- 60.9 PLC ± .- 61.0 PLC ± .- 61.1 PLC ± .- 61.2 PLC ± .- 61.3 PLC ± .- 61.4 PLC ± .- 61.5 PLC ± .- 61.6 PLC ± .- 61.7 PLC ± .- 61.8 PLC ± .- 61.9 PLC ± .- 62.0 PLC ± .- 62.1 PLC ± .- 62.2 PLC ± .- 62.3 PLC ± .- 62.4 PLC ± .- 62.5 PLC ± .- 62.6 PLC ± .- 62.7 PLC ± .- 62.8 PLC ± .- 62.9 PLC ± .- 63.0 PLC ± .- 63.1 PLC ± .- 63.2 PLC ± .- 63.3 PLC ± .- 63.4 PLC ± .- 63.5 PLC ± .- 63.6 PLC ± .- 63.7 PLC ± .- 63.8 PLC ± .- 63.9 PLC ± .- 64.0 PLC ± .- 64.1 PLC ± .- 64.2 PLC ± .- 64.3 PLC ± .- 64.4 PLC ± .- 64.5 PLC ± .- 64.6 PLC ± .- 64.7 PLC ± .- 64.8 PLC ± .- 64.9 PLC ± .- 65.0 PLC ± .- 65.1 PLC ± .- 65.2 PLC ± .- 65.3 PLC ± .- 65.4 PLC ± .- 65.5 PLC ± .- 65.6 PLC ± .- 65.7 PLC ± .- 65.8 PLC ± .- 65.9 PLC ± .- 66.0 PLC ± .- 66.1 PLC ± .- 66.2 PLC ± .- 66.3 PLC ± .- 66.4 PLC ± .- 66.5 PLC ± .- 66.6 PLC ± .- 66.7 PLC ± .- 66.8 PLC ± .- 66.9 PLC ± .- 67.0 PLC ± .- 67.1 PLC ± .- 67.2 PLC ± .- 67.3 PLC ± .- 67.4 PLC ± .- 67.5 PLC ± .- 67.6 PLC ± .- 67.7 PLC ± .- 67.8 PLC ± .- 67.9 PLC ± .- 68.0 PLC ± .- 68.1 PLC ± .- 68.2 PLC ± .- 68.3 PLC ± .- 68.4 PLC ± .- 68.5 PLC ± .- 68.6 PLC ± .- 68.7 PLC ± .- 68.8 PLC ± .- 68.9 PLC ± .- 69.0 PLC ± .- 69.1 PLC ± .- 69.2 PLC ± .- 69.3 PLC ± .- 69.4 PLC ± .- 69.5 PLC ± .- 69.6 PLC ± .- 69.7 PLC ± .- 69.8 PLC ± .- 69.9 PLC ± .- 70.0 PLC ± .- 70.1 PLC ± .- 70.2 PLC ± .- 70.3 PLC ± .- 70.4 PLC ± .- 70.5 PLC ± .- 70.6 PLC ± .- 70.7 PLC ± .- 70.8 PLC ± .- 70.9 PLC ± .- 71.0 PLC ± .- 71.1 PLC ± .- 71.2 PLC ± .- 71.3 PLC ± .- 71.4 PLC ± .- 71.5 PLC ± .- 71.6 PLC ± .- 71.7 PLC ± .- 71.8 PLC ± .- 71.9 PLC ± .- 72.0 PLC ± .- 72.1 PLC ± .- 72.2 PLC ± .- 72.3 PLC ± .- 72.4 PLC ± .- 72.5 PLC ± .- 72.6 PLC ± .- 72.7 PLC ± .- 72.8 PLC ± .- 72.9 PLC ± .- 73.0 PLC ± .- 73.1 PLC ± .- 73.2 PLC ± .- 73.3 PLC ± .- 73.4 PLC ± .- 73.5 PLC ± .- 73.6 PLC ± .- 73.7 PLC ± .- 73.8 PLC ± .- 73.9 PLC ± .- 74.0 PLC ± .- 74.1 PLC ± .- 74.2 PLC ± .- 74.3 PLC ± .- 74.4 PLC ± .- 74.5 PLC ± .- 74.6 PLC ± .- 74.7 PLC ± .- 74.8 PLC ± .- 74.9 PLC ± .- 75.0 PLC ± .- 75.1 PLC ± .- 75.2 PLC ± .- 75.3 PLC ± .- 75.4 PLC ± .- 75.5 PLC ± .- 75.6 PLC ± .- 75.7 PLC ± .- 75.8 PLC ± .- 75.9 PLC ± .- 76.0 PLC ± .- 76.1 PLC ± .- 76.2 PLC ± .- 76.3 PLC ± .- 76.4 PLC ± .- 76.5 PLC ± .- 76.6 PLC ± .- 76.7 PLC ± .- 76.8 PLC ± .- 76.9 PLC ± .- 77.0 PLC ± .- 77.1 PLC ± .- 77.2 PLC ± .- 77.3 PLC ± .- 77.4 PLC ± .- 77.5 PLC ± .- 77.6 PLC ± .- 77.7 PLC ± .- 77.8 PLC ± .- 77.9 PLC ± .- 78.0 PLC ± .- 78.1 PLC ± .- 78.2 PLC ± .- 78.3 PLC ± .- 78.4 PLC ± .- 78.5 PLC ± .- 78.6 PLC ± .- 78.7 PLC ± .- 78.8 PLC ± .- 78.9 PLC ± .- 79.0 PLC ± .- 79.1 PLC ± .- 79.2 PLC ± .- 79.3 PLC ± .- 79.4 PLC ± .- 79.5 PLC ± .- 79.6 PLC ± .- 79.7 PLC ± .- 79.8 PLC ± .- 79.9 PLC ± .- 80.0 PLC ± .- 80.1 PLC ± .- 80.2 PLC ± .- 80.3 PLC ± .- 80.4 PLC ± .- 80.5 PLC ± .- 80.6 PLC ± .- 80.7 PLC ± .- 80.8 PLC ± .- 80.9 PLC ± .- 81.0 PLC ± .- 81.1 PLC ± .- 81.2 PLC ± .- 81.3 PLC ± .- 81.4 PLC ± .- 81.5 PLC ± .- 81.6 PLC ± .- 81.7 PLC ± .- 81.8 PLC ± .- 81.9 PLC ± .- 82.0 PLC ± .- 82.1 PLC ± .- 82.2 PLC ± .- 82.3 PLC ± .- 82.4 PLC ± .- 82.5 PLC ± .- 82.6 PLC ± .- 82.7 PLC ± .- 82.8 PLC ± .- 82.9 PLC ± .- 83.0 PLC ± .- 83.1 PLC ± .- 83.2 PLC ± .- 83.3 PLC ± .- 83.4 PLC ± .- 83.5 PLC ± .- 83.6 PLC ± .- 83.7 PLC ± .- 83.8 PLC ± .- 83.9 PLC ± .- 84.0 PLC ± .- 84.1 PLC ± .- 84.2 PLC ± .- 84.3 PLC ± .- 84.4 PLC ± .- 84.5 PLC ± .- 84.6 PLC ± .- 84.7 PLC ± .- 84.8 PLC ± .- 84.9 PLC ± .- 85.0 PLC ± .- 85.1 PLC ± .- 85.2 PLC ± .- 85.3 PLC ± .- 85.4 PLC ± .- 85.5 PLC ± .- 85.6 PLC ± .- 85.7 PLC ± .- 85.8 PLC ± .- 85.9 PLC ± .- 86.0 PLC ± .- 86.1 PLC ± .- 86.2 PLC ± .- 86.3 PLC ± .- 86.4 PLC ± .- 86.5 PLC ± .- 86.6 PLC ± .- 86.7 PLC ± .- 86.8 PLC ± .- 86.9 PLC ± .- 87.0 PLC ± .- 87.1 PLC ± .- 87.2 PLC ± .- 87.3 PLC ± .- 87.4 PLC ± .- 87.5 PLC ± .- 87.6 PLC ± .- 87.7 PLC ± .- 87.8 PLC ± .- 87.9 PLC ± .- 88.0 PLC ± .- 88.1 PLC ± .- 88.2 PLC ± .- 88.3 PLC ± .- 88.4 PLC ± .- 88.5 PLC ± .- 88.6 PLC ± .- 88.7 PLC ± .- 88.8 PLC ± .- 88.9 PLC ± .- 89.0 PLC ± .- 89.1 PLC ± .- 89.2 PLC ± .- 89.3 PLC ± .- 89.4 PLC ± .- 89.5 PLC ± .- 89.6 PLC ± .- 89.7 PLC ± .- 89.8 PLC ± .- 89.9 PLC ± .- 90.0 PLC ± .- 90.1 PLC ± .- 90.2 PLC ± .- 90.3 PLC ± .- 90.4 PLC ± .- 90.5 PLC ± .- 90.6 PLC ± .- 90.7 PLC ± .- 90.8 PLC ± .- 90.9 PLC ± .- 91.0 PLC ± .- 91.1 PLC ± .- 91.2 PLC ± .- 91.3 PLC ± .- 91.4 PLC ± .- 91.5 PLC ± .- 91.6 PLC ± .- 91.7 PLC ± .- 91.8 PLC ± .- 91.9 PLC ± .- 92.0 PLC ± .- 92.1 PLC ± .- 92.2 PLC ± .- 92.3 PLC ± .- 92.4 PLC ± .- 92.5 PLC ± .- 92.6 PLC ± .- 92.7 PLC ± .- 92.8 PLC ± .- 92.9 PLC ± .- 93.0 PLC ± .- 93.1 PLC ± .- 93.2 PLC ± .- 93.3 PLC ± .- 93.4 PLC ± .- 93.5 PLC ± .- 93.6 PLC ± .- 93.7 PLC ± .- 93.8 PLC ± .- 93.9 PLC ± .- 94.0 PLC ± .- 94.1 PLC ± .- 94.2 PLC ± .- 94.3 PLC ± .- 94.4 PLC ± .- 94.5 PLC ± .- 94.6 PLC ± .- 94.7 PLC ± .- 94.8 PLC ± .- 94.9 PLC ± .- 95.0 PLC ± .- 95.1 PLC ± .- 95.2 PLC ± .- 95.3 PLC ± .- 95.4 PLC ± .- 95.5 PLC ± .- 95.6 PLC ± .- 95.7 PLC ± .- 95.8 PLC ± .- 95.9 PLC ± .- 96.0 PLC ± .- 96.1 PLC ± .- 96.2 PLC ± .- 96.3 PLC ± .- 96.4 PLC ± .- 96.5 PLC ± .- 96.6 PLC ± .- 96.7 PLC ± .- 96.8 PLC ± .- 96.9 PLC ± .- 97.0 PLC ± .- 97.1 PLC ± .- 97.2 PLC ± .- 97.3 PLC ± .- 97.4 PLC ± .- 97.5 PLC ± .- 97.6 PLC ± .- 97.7 PLC ± .- 97.8 PLC ± .- 97.9 PLC ± .- 98.0 PLC ± .- 98.1 PLC ± .- 98.2 PLC ± .- 98.3 PLC ± .- 98.4 PLC ± .- 98.5 PLC ± .- 98.6 PLC ± .- 98.7 PLC ± .- 98.8 PLC ± .- 98.9 PLC ± .- 99.0 PLC ± .- 99.1 PLC ± .- 99.2 PLC ± .- 99.3 PLC ± .- 99.4 PLC ± .- 99.5 PLC ± .- 99.6 PLC ± .- 99.7 PLC ± .- 99.8 PLC ± .- 99.9 PLC ± .- 100.0 PLC ± .- 100.1 PLC ± .- 100.2 PLC ± .- 100.3 PLC ± .- 100.4 PLC ± .- 100.5 PLC ± .- 100.6 PLC ± .- 100.7 PLC ± .- 100.8 PLC ± .- 100.9 PLC ± .- 101.0 PLC ± .- 101.1 PLC ± .- 101.2 PLC ± .- 101.3 PLC ± .- 101.4 PLC ± .- 101.5 PLC ± .- 101.6 PLC ± .- 101.7 PLC ± .- 101.8 PLC ± .- 101.9 PLC ± .- 102.0 PLC ± .- 102.1 PLC ± .- 102.2 PLC ± .- 102.3 PLC ± .- 102.4 PLC ± .- 10				

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[3-5435640-9](#)