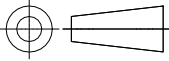




REVISIONS							
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD
	—	SEE SHEET 1			—	—	—

<div>2</div>	—	.875	1.385	3	—	1546728—5
	—	8.312	8.822	20	8PCV—20—006	8—1546159—2
	—	7.875	8.385	19	8PCV—19—006	1546728—2
	—	7.438	7.948	18	8PCV—18—006	7—1437658—2
	—	7.000	7.510	17	8PCV—17—006	8—1546159—1
	—	6.563	7.073	16	8PCV—16—006	6—1437658—6
	—	6.125	6.635	15	8PCV—15—006	8—1437659—0
	—	5.688	6.198	14	8PCV—14—006	6—1437658—0
OBSOLETE	—	5.250	5.760	13	8PCV—13—006	5—1437658—5
	—	4.813	5.323	12	8PCV—12—006	4—1437658—5
	—	4.375	4.885	11	8PCV—11—006	4—1437658—0
	—	3.938	4.448	10	8PCV—10—006	3—1437658—3
	SEE FIGURE	3.938	4.448	10	8PCV—10—050	1—1986650—0
	—	3.500	4.010	9	8PCV—09—006	7—1546159—1
	SEE FIGURE	3.063	3.573	8	8PCV—08—502	6—1546159—9
	—	3.063	3.573	8	8PCV—08—006	2—1437658—1
	SEE FIGURE	3.063	3.573	8	8PCV—08—050	1986650—8
	SEE FIGURE	2.625	3.135	7	8PCV—07—598	6—1546159—7
	—	2.625	3.135	7	8PCV—07—623	1—1437658—6
	—	2.625	3.135	7	8PCV—07—006	1—1437658—1
	SEE FIGURE	2.187	2.697	6	8PCV—06—050	1986650—6
	SEE FIGURE	2.187	2.697	6	8PCV—06—050	1546728—1
	SEE FIGURE	2.187	2.697	6	8PCV—06—538	6—1546159—4
	—	2.187	2.697	6	8PCV—06—006	9—1437657—8
SUPERCEDED BY 8—1437657—8	—	1.750	2.260	5	8PCV—05—637	9—1437657—4
	—	1.750	2.260	5	8PCV—05—006	8—1437657—8
SUPERCEDED BY 8—1437657—0	—	1.312	1.822	4	8PCV—04—636	8—1437657—3
	—	1.312	1.822	4	8PCV—04—006	8—1437657—0
	SEE FIGURE	.875	1.385	3	8PCV—03—662	1546728—3
	SEE FIGURE	.875	1.385	3	8PCV—03—657	1546137—1
	—	.875	1.385	3	8PCV—03—006	6—1437657—9
	—	.437	.947	2	8PCV—02—006	5—1437657—7
SUPERCEDED BY 5—1437657—7	—	.437	.947	2	8PCV—02—634	6—1437657—3
COMMENTS		DIM B	DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 5/15/03	<div>TE</div> TE Connectivity Ltd.				
		CHK S YODER 5/15/03					
DIMENSIONS: INCHES		APVD S YODER 5/15/03	NAME 8PCV—XX—006 ASSEMBLY				
		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO				
		APPLICATION SPEC					
MATERIAL —		WEIGHT —	A300779C—6—1437657—3				
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS		SHEET 2 OF 2		REV K5