



3-DIMENSIONAL MODEL  
NTS

6.99	.275	27.43	1.080
4.45	.175	27.05	1.065
2.79	.110	26.67	1.050
2.54	.100	26.16	1.030
2.29	.090	25.91	1.020
0.76	.030	20.32	.800
0.38	.015	12.19	.480
0.25	.010	8.89	.350
0.13	.005	8.13	.320
MM	IN	MM	IN

CONVERSION TABLE

METRIC

1. MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSAL MATE-N-LOK™ PLUG.
2. RECOMMENDED PANEL THICKNESS 0.76 - 2.29
3. PANEL MUST BE PUNCHED SO THAT THE HOUSING ENTERS THE PANEL IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH.

▲ OPTIONAL FOR KEYING HOUSING IN PANEL.

▲ CIRCUIT NUMBER 1 LOCATION.

▲ DIMENSION INDICATED IS AS MOLDED. ADDITIONAL GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR.

▲ FOUR RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION, NO RIBS OR SIX RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION, OPTIONAL.

▲ UNDERWRITERS RECOGNIZED COMPONENT LOGO AND CSA CERTIFICATION LOGO TO BE LOCATED ONCE EACH ON SIDE OF HOUSING.

▲ MATERIAL CORRESPONDING TO THE REQUIREMENTS OF IEC 60335 (INCL. GLOW WIRE TEST 750 °C WITHOUT FLAME)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		29NOV2007	NATURAL COLOR PART NO.
		J. SALO	1863006-1
		J. LAZARO	Tyco Electronics AMP Espana S.A. Barcelona, Spain
DIMENSIONS:		PRODUCT SPEC	
mm		0 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		1 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		2 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		3 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		4 P.C. ± 1°	—
0 P.C. ± 0.13		5 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		6 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		7 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		8 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		9 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		10 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		11 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		12 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		13 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		14 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		15 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		16 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		17 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		18 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		19 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		20 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		21 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		22 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		23 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		24 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		25 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		26 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		27 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		28 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		29 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		30 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		31 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		32 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		33 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		34 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		35 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		36 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		37 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		38 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		39 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		40 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		41 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		42 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		43 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		44 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		45 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		46 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		47 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		48 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		49 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		50 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		51 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		52 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		53 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		54 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		55 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		56 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		57 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		58 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		59 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		60 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		61 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		62 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		63 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		64 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		65 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		66 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		67 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		68 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		69 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		70 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		71 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		72 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		73 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		74 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		75 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		76 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		77 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		78 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		79 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		80 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		81 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		82 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		83 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		84 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		85 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		86 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		87 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		88 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		89 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		90 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		91 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		92 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		93 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		94 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		95 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		96 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		97 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		98 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		99 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		100 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		101 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		102 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		103 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		104 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		105 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		106 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		107 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		108 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		109 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		110 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		111 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		112 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		113 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		114 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		115 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		116 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		117 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		118 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		119 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		120 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		121 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		122 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		123 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		124 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		125 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		126 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		127 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		128 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		129 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		130 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		131 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		132 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		133 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		134 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		135 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		136 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		137 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		138 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		139 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		140 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		141 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		142 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		143 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		144 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		145 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		146 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		147 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		148 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		149 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		150 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		151 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		152 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		153 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		154 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		155 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		156 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		157 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		158 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		159 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		160 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		161 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		162 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		163 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		164 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		165 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		166 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		167 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		168 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		169 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		170 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		171 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		172 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		173 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		174 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		175 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		176 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		177 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		178 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		179 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		180 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		181 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		182 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		183 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		184 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		185 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		186 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		187 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		188 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		189 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		190 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		191 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		192 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		193 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		194 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		195 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		196 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		197 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		198 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		199 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		200 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		201 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		202 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		203 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		204 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		205 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		206 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		207 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		208 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		209 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		210 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		211 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		212 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		213 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		214 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		215 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		216 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		217 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		218 P.C. ± -	—
0 P.C. ± 0.13		219 P.C.	