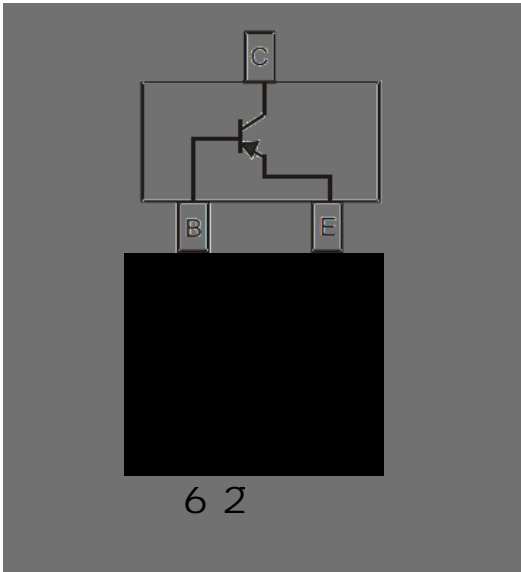




6 7 ,) * 5 K E H < F I ' 6 7 ,) , 7 K E

3 1 3 * H Q H U D O 3 X U S R V H \$ P S O L I L



) H D W X U H V
(S R [\ P H H W V 8 / D E L O 9 L W \ O U D D P V P L Q J D Q G K D
O R L V W X U H 6 H Q V L W L Y L W \ / H Y H O
3 D U W Q R Z L P W H K D Q X I \$ (& † 4 4 T X D O L I L H G

\$ S S O L F D W L R Q V
3 1 3 * H Q H U D O F \$ X L O S R V O G V D P S O L I L F D W L R Q

O H F K D Q L F D O ' D W D
& D V H 6 2 7
7 H U P L Q D O V 7 L Q R S O G D H W I D G O O H D B M - 6 7 '
- (6 ' %
O D U N L Q J

% &	\$:	4	\$
% &	% :	4	%
% &	\$:	4	(
% &	% :	4)
% &	& :	4	*
% &	\$:	4	-
% &	% :	4	.
% &	& :	4	/

v O D [L P X P 5 D W D Q J X Q O H V V R W K H U Z L V H Q R W H G

, W H P	6 \ P E R O	8 Q L W	9 D O X H	
& R O O H F W R U % D V H 9 R O W D J H	& % 2	9	% &	
			% & 9	
			% &	
& R O O H F W R U (P L W W H U 9 R O W D J H	& (2	9	% &	
			% & 9	
			% &	
(P L W W H U % D V H 9 R O W D J H	(% 2	9	9	

& R O O H F W R U & X U U H Q W & R b b \$ E H o a " - D E H i (8 i G T M , ' N o i H " t i ' a , " € " t i 5 D , " € " t i V , " € " t i ~ y f @ ! ' 2 6 W R U D J H 7 H P S H U D W X U H

	6 7 *		W R
--	-------	--	-----

% #)



6 7 ,) * 5 K E ' H < F I ' 6 7 ,) , 7 K E

RoHS
COMPLIANT

v (O H F W U L F D O & K D D D F X Q H O H L W W R L W K H U Z L V H Q R W H G

, WHP	6 \ P E R O	8 Q L W	& R Q G L W L R Q V	0 L Q	7 \ S	0 D [
			% &			
& R O O H F W R U E D V H E U H D N G R Z Q & Y R O W D J H			% & 9 9 & X \$ (,			
			% &			
			% &			

& R O O H F W R U H P L W W H U E U H D N G R Z Q Y R O W D J H 9 9 & P \$ % ,) R q d € -) R q d € F ... A G H ' h P q d • f •) R

& #)



6 7 ,) * 5 K E H < F I ' 6 7 ,) , 7 K E

RoHS
COMPLIANT

" #)

6 6
5 H Y

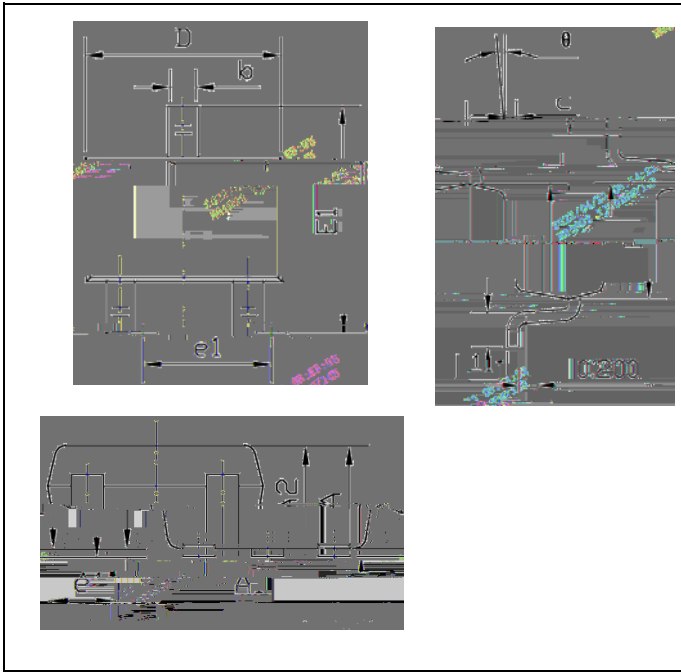
\$ X J

<DQJ]KRX <DQJMLH (OHFWURQLF 7HFKQRORJ\Z\Z\ \DQJMLH F



v 6 2 7

3 D F N D J H 2 X W O L Q H ' L P H Q V L R Q V



DIMENSIONS IN INCHES

A1	0.000	0.004	0.000	0.100
A2	0.065	0.009	0.900	0.000
A3	0.400	0.005	0.000	0.000
A4	0.250	0.004	0.010	0.000
A5	0.150	0.003	0.000	0.000
A6	0.150	0.003	0.000	0.000
A7	0.150	0.003	0.000	0.000
A8	0.150	0.003	0.000	0.000
A9	0.150	0.003	0.000	0.000
A10	0.150	0.003	0.000	0.000
A11	0.150	0.003	0.000	0.000
A12	0.150	0.003	0.000	0.000
A13	0.150	0.003	0.000	0.000
A14	0.150	0.003	0.000	0.000
A15	0.150	0.003	0.000	0.000
A16	0.150	0.003	0.000	0.000
A17	0.150	0.003	0.000	0.000
A18	0.150	0.003	0.000	0.000
A19	0.150	0.003	0.000	0.000
A20	0.150	0.003	0.000	0.000
A21	0.150	0.003	0.000	0.000
A22	0.150	0.003	0.000	0.000
A23	0.150	0.003	0.000	0.000
A24	0.150	0.003	0.000	0.000
A25	0.150	0.003	0.000	0.000
A26	0.150	0.003	0.000	0.000
A27	0.150	0.003	0.000	0.000
A28	0.150	0.003	0.000	0.000
A29	0.150	0.003	0.000	0.000
A30	0.150	0.003	0.000	0.000
A31	0.150	0.003	0.000	0.000
A32	0.150	0.003	0.000	0.000
A33	0.150	0.003	0.000	0.000
A34	0.150	0.003	0.000	0.000
A35	0.150	0.003	0.000	0.000
A36	0.150	0.003	0.000	0.000
A37	0.150	0.003	0.000	0.000
A38	0.150	0.003	0.000	0.000
A39	0.150	0.003	0.000	0.000
A40	0.150	0.003	0.000	0.000
A41	0.150	0.003	0.000	0.000
A42	0.150	0.003	0.000	0.000
A43	0.150	0.003	0.000	0.000
A44	0.150	0.003	0.000	0.000
A45	0.150	0.003	0.000	0.000
A46	0.150	0.003	0.000	0.000
A47	0.150	0.003	0.000	0.000
A48	0.150	0.003	0.000	0.000
A49	0.150	0.003	0.000	0.000
A50	0.150	0.003	0.000	0.000
A51	0.150	0.003	0.000	0.000
A52	0.150	0.003	0.000	0.000
A53	0.150	0.003	0.000	0.000
A54	0.150	0.003	0.000	0.000
A55	0.150	0.003	0.000	0.000
A56	0.150	0.003	0.000	0.000
A57	0.150	0.003	0.000	0.000
A58	0.150	0.003	0.000	0.000
A59	0.150	0.003	0.000	0.000
A60	0.150	0.003	0.000	0.000
A61	0.150	0.003	0.000	0.000
A62	0.150	0.003	0.000	0.000
A63	0.150	0.003	0.000	0.000
A64	0.150	0.003	0.000	0.000
A65	0.150	0.003	0.000	0.000
A66	0.150	0.003	0.000	0.000
A67	0.150	0.003	0.000	0.000
A68	0.150	0.003	0.000	0.000
A69	0.150	0.003	0.000	0.000
A70	0.150	0.003	0.000	0.000
A71	0.150	0.003	0.000	0.000
A72	0.150	0.003	0.000	0.000
A73	0.150	0.003	0.000	0.000
A74	0.150	0.003	0.000	0.000
A75	0.150	0.003	0.000	0.000
A76	0.150	0.003	0.000	0.000
A77	0.150	0.003	0.000	0.000
A78	0.150	0.003	0.000	0.000
A79	0.150	0.003	0.000	0.000
A80	0.150	0.003	0.000	0.000
A81	0.150	0.003	0.000	0.000
A82	0.150	0.003	0.000	0.000
A83	0.150	0.003	0.000	0.000
A84	0.150	0.003	0.000	0.000
A85	0.150	0.003	0.000	0.000
A86	0.150	0.003	0.000	0.000
A87	0.150	0.003	0.000	0.000
A88	0.150	0.003	0.000	0.000
A89	0.150	0.003	0.000	0.000
A90	0.150	0.003	0.000	0.000
A91	0.150	0.003	0.000	0.000
A92	0.150	0.003	0.000	0.000
A93	0.150	0.003	0.000	0.000
A94	0.150	0.003	0.000	0.000
A95	0.150	0.003	0.000	0.000
A96	0.150	0.003	0.000	0.000
A97	0.150	0.003	0.000	0.000
A98	0.150	0.003	0.000	0.000
A99	0.150	0.003	0.000	0.000
A100	0.150	0.003	0.000	0.000

GCH! ' & ' Gi [[Y g h Y X ' DUX @Umc i h '



I b JÖIP P

(#)



6 7 ,) * 5 K E ' H < F I ' 6 7 ,) , 7 K E

' L V F O D L P H U

7 K H L Q I R U P D W L R Q S B F X P H Q O W H G L V L Q R W K U D W H J U K R X F H D R O O M L H (O H F W U R Q L F H 7 H F K
U L J K W W R P D N H F K D B J H R U Z W W K R W S M H F S B B G D X W W R O G R M S W D \ H G K H U H L Q W R V L B Q
R U R W K H U Z L V H

7 K H S U R G X F W Q Q L V V W H H G L K Q H G L W R E H H X I O H G E V D U W Q Q D W V G H P R J O P H G U R D O X V O L L H Q V D Y L
V X V W D L Q L Q J R U R U O D Q V R Q H K R Q J M W M E H K D B V S B Q W X E H O L W \ R U O L D E L O L W X F R U D Q \
L P S U R S H U X V H R I V D O H

7 K L V S X E O L F D W L R Q S V O S F H U W H D G O V L Q U R U P D X S L S R Q L S G H Y R U X D G G L W L R Q D O L Q W R H U P D W L R
K W W S Z Z Z \ D Q J M L H F R P R U F R Q D O W R R X L F H Q H R W H X V U W W K D H Q J M V M H V W D Q F H

) #)