



STATUS Released Printed: Apr 12, 2011 6 В

_				1			213			41	5	
1				1								
			SIZE	STYLE	DIM A	DIM B	DIM C	DIM J	TERMINAL PLATING	TERM TYPE	CUSTOMER RESTRICTED	
	68794-0	001(LF)					UNAS	SIGNED	1			
	1 - C	002(LF)					UNAS	SIGNED				
	-0	003(LF)					UNAS	SIGNED				
	-0	004(LF)					UNAS	SIGNED				
	-0	005(LF)					UNAS	SIGNED				
	-C	006(LF)					UNAS	SIGNED				
	-C	007(LF)	2 × 10	D	1. 28/32. 5	1. 22/31. 0	. 900/22. 86	. 105/2. 67	300″/. 76u Au DVER 50u″/1. 27u Ni	ROUND	ND	
L L L	-c	008(LF)	2 × 10	1	1. 28/32. 5	1. 22/31. 0	. 900/22. 86	. 150/3. 81	300″/.76u Au DVER 50u″/1.27u Ni	ROUND		
tio	-C	009(LF)	2 × 10		1, 28/32, 5	1. 22/31. 0	. 900/22. 86	. 675/17. 15	30U″/.76u Au DVER 50u″/1.27u Ni	SQ		
roduction FCI.	-C	010(LF)	2 × 10		1. 28/32. 5	1. 22/31. 0	. 900/22. 86	. 105/2. 67	150u″/3.81u Sn	SQ		
<u>ب</u>	-C	D11(LF)	2 × 10		1. 28/32. 5	1. 22/31. 0	. 900/22. 86	. 150/3. 81	150u″/3.81u Sn	SQ		
ş	-0	012(LF)	2 × 10		1. 28/32. 5	1. 22/31. 0	. 900/22. 86	. 675/17. 15	150u″/3.81u Sn	SQ		
oits	-C	013(LF)	2 × 13		1.58/40.1	1. 52/38. 6	1.200/30.48	. 105/2. 67	30U″/. 76u Au DVER 50u″/1. 27u Ni	ROUND		
l. Droits	-C	014(LF)	2 × 13		1.58/40.1	1. 52/38. 6	1. 200/30. 48	, 150/3, 81	30U″/. 76u Au OVER 50u″/1. 27u Ni	ROUND		
FCI.	-C	015(LF)	2 × 13		1.58/40.1	1. 52/38. 6	1. 200/30. 48	. 675/17. 15	30U″/. 76u Au EVER 50u″/1. 27u Ni	SQ		
e e	-C	D16(LF)	2 × 13		1.58/40.1	1, 52/38, 6	1. 200/30. 48	, 105/2, 67	150u″ /3.81u Sn	SQ		
te d	-C	017(LF)	2 × 13		1.58/40.1	1. 52/38. 6	1. 200/30. 48	. 150/3. 81	150u″ /3.81u Sn	SQ		
Propriete	-0	018(LF)	2 × 13		1.58/40.1	1. 52/38. 6	1.200/30.48	. 675/17. 15	150u″/3.81u Sn			
Pro	-C	019(LF)	2 × 17		1. 98/50. 3	1. 92/48. 8	1. 600/40. 64	. 105/2. 67	30U"/.76u Au OVER 50u"/1.27u Ni	ROUND		
	-C	)20(LF)	2 × 17		1.98/50.3	1. 92/48. 8	1. 600/40. 64	. 150/3. 81	30U″/. 76u Au OVER 50u″/1. 27u Ni	ROUND		
	-C	021(LF)	2 × 17		1.98/50.3	1. 92/48. 8	1. 600/40. 64	. 675/17. 15	30U"/.76u Au OVER 50u"/1.27u Ni	SQ		
_	-C	022(LF)	2 × 17		1. 98/50. 3	1. 92/48. 8	1. 600/40. 64	, 105/2, 67	150u″ /3.81u Sn	SQ		
U B	-C	023(LF)	2 × 17		1.98/50.3	1. 92/48. 8	1. 600/40. 64	, 150/3, 81	150u″/3.81u Sn	SQ		
L	-0	024(LF)	2 × 17		1.98/50.3	1. 92/48. 8	1.600/40.64	. 675/17. 15	150u″/3.81u Sn	SQ		
	- C	025(LF)	2 × 20		2. 28/57. 9	2.22/56.4	1. 900/48. 26	. 105/2. 67	30U″/.76u Au DVER 50u″/1.27u Ni	ROUND		
		026(LF)	2 × 20		2. 28/57. 9	2.22/56.4	1. 900/48. 26	. 150/3. 81	30U″/.76u Au DVER 50u″/1.27u Ni	ROUND		
	-C	027(LF)	2 × 20		2. 28/57. 9	2.22/56.4	1. 900/48. 26	. 675/17. 15	30U″/. 76u Au OVER 50u″/1. 27u Ni	SQ		
	-0	028(LF)	2 × 20		2. 28/57. 9	2.22/56.4	1. 900/48. 26	. 105/2. 67	150u″/3.81u Sn	SQ		
	- C	029(LF)	2 × 20		2. 28/57. 9	2.22/56.4	1. 900/48. 26	. 150/3. 81	150u″/3.81u Sn	SQ		
	- C	)30(LF)	2 × 20		2. 28/57. 9	2.22/56.4	1. 900/48. 26	. 675/17. 15	150u″/3.81u Sn	SQ		
	- C	031(LF)	2 x 25		2. 78/70. 6	2.72/69.1	2.400/60.96	. 105/2. 67	30U"/.76u Au DVER 50u"/1.27u Ni	ROUND		
	- C	032(LF)	2 x 25		2. 78/70. 6	2.72/69.1	2,400/60,96	. 150/3. 81	30U"/.76u Au DVER 50u"/1.27u Ni	ROUND		
	-C	033(LF)	2 x 25		2. 78/70. 6	2.72/69.1	2. 400/60. 96	. 675/17. 15	30U″/.76u Au DVER 50u″/1.27u Ni	SQ		
	- C	034(LF)	2 x 25		2. 78/70. 6	2.72/69.1	2. 400/60. 96	. 105/2. 67	150u″/3.81u Sn	SQ		
С	66506-0	035(LF)	2 x 25	D	2. 78/70. 6	2.72/69.1	2.400/60.96	. 150/3. 81	150u″/3.81u Sn	SQ	ND	

۸.	•	
5	written	
vepr'ouuc i	without	CI.
Burs skulcking reserved. Reproduction or is	whatever is not permitted without written a	Copyright FCI.
Ş	ğ	
5	Ň	5
5	ver	ę.
5	that	rty of FCI.

	8	
1	of FCI.	
	ę	
	perty	
5	ā.	

ma	ťl. c	ode				tole othe		ces e sp					STON			Þ	k						
ltr	ecn	no	dr	dat	е			.)	(± (	0.3			COP	Y		FC	21			www.	fcico	nnec	t.com
Ε						linea	r	.)	κx ±	0.13		proj	ectior	۱	title			~					
								.)	XX ±	E 0.0	5	4	Ь	$\overline{}$	- F			QL					NE
						angl	gles ±					9	P	$\neg$				CAL	. 4	WAI	LE	)	
						dr	J.W	. BAI	R	8/1	/90	INC	CH/I		prod				ຊບເດ	CKIE		cod	е
						engr	M.S	MYK		8/1	/90	١	,	Å	size	dwg	no						
						chr	M.S	мүк		8/1	/90	scal	e,	4	۸ <u>-</u>			68	79	4		she	et
						appd	M.S	мүк		8/1	/90		<u>1:</u>		Аз							30	of 8
she	et	revisi	on																				
inde	ex	shee	et																				
		PD	M	: F	lev	/:E			STA	τυ	sR	el	eā	se	d	F	Print	ed:	Apr	12	, 20	11	6

А

В

С

D

All rights form what Property

D

form no. 7530-001-104

1

3

_			1			2 3			4		5	
		SIZE	STYLE	DIM A	DIM B	DIM C	L MID	TERMINAL PLATING	TERM TYPE	CUSTOMER RESTRICKED		
6	58794-036(LF)	2 X 25	D	2. 78/70. 6	2, 72/69, 1	2. 400/60. 96	. 675/17. 15	150u″/3.81u TIN	SQUARE	ND		
	-037(LF)	2 X 7	С	. 98/24. 9	. 92/23. 4	. 600/15. 24	. 105/2. 67	30u' /0. 76U Au DVER 50u* /1. 27u Ni	ROUND			
	-038(LF)	2 X 7	1	1	1	1	. 150/3. 81	30u' /0. 76U Au EVER 50u* /1. 27u Ni	ROUND			
┢	-039(LF)	2 X 7					. 675/17. 15	30u' /0. 76U Au DVER 50u* /1. 27u Ni	SQUARE			
┢	-040(LF)	2 X 7					. 105/2. 67	150u″/3.81u TIN	SQUARE			
	-041(LF)	2 X 7					. 150/3. 81	150u″/3.81u TIN	SQUARE			
	-042(LF)	2 X 7	С	. 98/24. 9	. 92/23. 4	. 600/15. 24	. 675/17. 15	150u″/3.81u TIN	SQUARE			
	-043(LF)	2 X 8	D	1.08/27.4	1. 02/25. 9	. 700/17. 78	. 105/2. 67	30u' /0. 76U Au OVER 50u* /1. 27u Ni	ROUND			
_	-044(LF)	2 X 8	1	1	1	1	. 150/3. 81	30u' /0. 76U Au DVER 50u" /1. 27u Ni	ROUND			
_	-045(LF)	2 X 8					. 675/17. 15	30u' /0. 76U Au DVER 50u" /1. 27u Ni	SQUARE			
_	-046(LF)	2 X 8					. 105/2. 67	150u″/3.81u TIN	SQUARE			
_	-047(LF)	2 X 8					. 150/3. 81	150u″/3.81u TIN	SQUARE			
	-048(LF)	2 X 8	D	1.08/27.4	1.02/25.9	. 700/17. 78	. 675/17. 15	150u″/3.81u TIN	SQUARE	ND		
	-049(LF)					UNAS	SIGNED					
	-050(LF)	2 X 10	D	1. 28/32. 5	1. 22/31. 0	. 900/22. 86	. 150/3. 81	30u' /. 76u GXT WITH GOLD FLASH	ROUND	ND		
	-051(LF)	2 X 13	D	1.58/40.1	1. 52/38. 6	1. 200/30. 48	1	4	1			
	-052(LF)	2 X 17	D	1, 98/50, 3	1. 92/48. 8	1. 600/40. 64						
	-053(LF)	2 X 23	D	2, 28/57, 9	2, 22/56, 4	1. 900/48. 26						
	-054(LF)	2 X 25	D	2, 78/70, 6	2. 72/69. 1	2. 400/60. 96						
	-055(LF)	2 X 7	С	. 98/24. 9	. 92/23. 4	. 600/15. 24						
	-056(LF)	2 X 8	D	1.08/27.4	1. 02/25. 9	. 700/17. 78	. 150/3. 81	304' /. 764 GXT WITH GOLD FLASH				
	-057(LF)	2 X 30	1	3. 28/83. 3	3. 22/81. 8	2. 900/73. 66	. 105/2. 67	30u' /0. 76U Au OVER 50u" /1. 27u Ni				
	-058(LF)	2 X 30		1		1	. 150/3. 81	30u' /0. 76U Au OVER 50u* /1. 27u Ni	ROUND			
	-059(LF)	2 X 30					. 675/17. 15	30u' /0. 76U Au DVER 50u* /1. 27u Ni	SQUARE			
	-060(LF)	2 X 30					, 105/2, 67	150u″/3.81u TIN	SQUARE			
_	-061(LF)	2 X 30					. 150/3. 81	150u″/3.81u TIN	SQUARE			
	-062(LF)	2 X 30					. 675/17. 15	150u″/3.81u TIN	SQUARE			
	-063(LF)	2 X 30					. 105/2. 67	30u' /. 76u GXT WITH GOLD FLASH	ROUND			
	-064(LF)	2 X 30					. 150/3. 81	30u' /. 76u GXT WITH GOLD FLASH	ROUND			
	-065(LF)	2 X 30	D	3. 28/83. 3	3. 22/81. 8	2. 900/73. 66	. 675/17. 15	30u' /. 76u GXT WITH GOLD FLASH	SQUARE			
	-066(LF)					UNAS	SIGNED					
	-067(LF)					UNAS	SIGNED					
	-068(LF)	2 X 7	С	. 98/24. 9	. 92/23. 4	. 600/15. 24	. 105/2. 67	30u'/.76u GXT WITH GOLD FLASH	ROUND			
	-069(LF)	2 X 7	С	. 98/24. 9	. 92/23. 4	. 600/15. 24	. 675/17. 15	30u'/.76u GXT WITH GOLD FLASH	SQUARE			
6	58794-070(LF)	2 X 8	D	1.08/27.4	1. 02/25. 9	. 700/17. 78	. 105/2. 67	30u'/.76u GXT WITH GOLD FLASH	ROUND	ND		

mat	ť1.	code					tole othe		ces e sp					STON			P							
ltr	ec	on no	dr		dat	е			.)	(± (	0.3		· ·	LUP	Ť		FC	21			www	fcico	onnec	t.com
Ε							linea	-	.)	(X ±	0.13		proje	ectior	n	title								
										XX ±	E 0.0	5	d	<i>J</i> -		╎⊦								NE
							angl	es			£		9	2	$\neg$						WA		0	
							dr	J.W	. BAI	R	8/1	/90	INC	СН/	MM	proc		fami	ly (	QUIC	CKIE		cod	е
							engr	м.5	MYK		8/1	/90	ł		Å	size	dwg	no						
							chr	м.5	MYK		8/1	/90	scal		4	<u>ا</u>			68	79	4		she	et
							appd	м.5	MYK		8/1	/90		1:		Aз							4	of <b>8</b>
she	eet	revi	sion																					
inde	ex	sheet																						
		Ρ	DN	A	: F	lev	v:E			ST	ATU	ISF	lel	eā	se	d	F	Print	ted:	Арі	r 12	2, 20	)11	6

D

form no. 7530-001-104

1

3

					1		<sup>2</sup>   <sup>3</sup>										4
Γ		SIZE	STYL	E	DIM A	DIM B	DIM C		DIM	J		TERMI	NAL PLA	TING	TE		CUSTOMER ESTRICTEI
6	8794-071(LF)	2 X 8	D		1. 08/27. 4	1. 02/25. 9	. 700/17. 78	. 6	675/17.	15	30u″ /0	). 76u G	XT WITH	GOLD FLASH	H S	2	ND
	-072(LF)	2 X 10	1		1. 28/32. 5	1.22/31.0	. 900/22. 86	. 1	105/2.0	57			1		R	D	ł
	-073(LF)	2 X 10			1. 28/32. 5	1.22/31.0	. 900/22. 86	. 6	675/17.	15					S	2	
	-074(LF)	2 X 13			1. 58/40. 1	1. 52/38. 6	1. 200/30. 48	. 1	105/2. (	57					R	D	
	-075(LF)	2 X 13			1. 58/40. 1	1. 52/38. 6	1. 200/30. 48	. 6	675/17.	15					S	2	
	-076(LF)	2 X 17			1. 98/50. 3	1. 92/48. 8	1.600/40.64	. 1	105/2.0	57			-		R	D	
	-077(LF)	2 X 17			1. 98/50. 3	1. 92/48. 8	1. 600/40. 64	. 6	675/17.	15					S	2	
	-078(LF)	2 X 20			2. 28/57. 9	2. 22/56. 4	1. 900/48. 26	. 1	105/2.0	57					R	D	
	-079(LF)	5 X 20			2. 28/57. 9	2. 22/56. 4	1. 900/48. 26	. €	675/17.	15					S	2	
	-080(LF)	2 X 25			2. 78/70. 6	2.72/69.1	2. 400/60. 96	. 1	105/2.0	57					R	D	
-	-081(LF)	2 X 25	D		2. 78/70. 6	2. 72/69. 1	2. 400/60. 96	. 6	675/17.	15	30u″ /0	). 76u G	хт мітн	GOLD FLASH	H S	2	
	-082(LF)						UNAS	SI	GNE	D					•		
	-083(LF)						UNAS	ΓZ	GNE	D							
	-084(LF)					_	UNAS	S I	GNE	D							
	-085(LF)	2 X 7	С		. 98/24. 9	. 92/23. 4	. 600/15. 24	. 1	105/2.0	57	15u″ /.	38u Au	OVER 50	u″/1.27u N	li R	D	
	-086(LF)	2 X 7	С		. 98/24. 9	. 92/23. 4	. 600/15. 24	. 1	150/3.8	31			1		R	D	
	-087(LF)	2 X 7	С		. 98/24. 9	. 92/23. 4	. 600/15. 24	. 6	675/17.	15					S	2	
	-088(LF)	2 X 8	D		1.08/27.4	1. 02/25. 9	. 700/17. 78	. 1	105/2. 0	57					R	D	
	-089(LF)	5 X 8			1.08/27.4	1.02/25.9	. 700/17. 78	. 1	150/3.8	31					R	D	
	-090(LF)	5 X 8			1.08/27.4	1.02/25.9	. 700/17. 78	. θ	675/17.	15					S	2	
	-091(LF)	2 X 10			1, 28/32, 5	1.22/31.0	. 900/22. 86	. 1	105/2.0	57					R	D	
	-092(LF)	2 X 10			1. 28/32. 5	1.22/31.0	. 900/22. 86	. 1	150/3.8	31					R	D	
	-093(LF)	2 X 10			1, 28/32, 5	1.22/31.0	. 900/22. 86	. €	675/17.	15					S	2	
┫	-094(LF)	2 X 13			1. 58/40. 1	1. 52/38. 6	1, 200/30, 48	. 1	105/2.0	57					R	D	
	-095(LF)	2 X 13			1. 58/40. 1	1. 52/38. 6	1, 200/30, 48	. 1	150/3.8	31					R	D	
	-096(LF)	2 X 13			1.58/40.1	1. 52/38. 6	1, 200/30, 48	. 6	675/17.	15					S	2	
	-097(LF)	2 X 17			1. 98/50. 3	1. 92/48. 8	1. 600/40. 64	. 1	105/2. 6	57					R		
	-098(LF)	2 X 17			1.98/50.3	1. 92/48. 8	1. 600/40. 64		150/3.8						R	-	
	-099(LF)	2 X 17			1. 98/50. 3	1. 92/48. 8	1. 600/40. 64	-	675/17.						S		
	-100(LF)	2 X 20			2. 28/57. 9	2. 22/56. 4	1. 900/48. 26	. 1	105/2. 6	57					R		
L	-101(LF)	2 X 20			2, 28/57, 9	2. 22/56. 4	1. 900/48. 26	-	150/3.8						R	-	
	-102(LF)	2 X 20			2. 28/57. 9	2. 22/56. 4	1. 900/48. 26	-	675/17.						S		
	-103(LF)	2 X 25		$ \rightarrow$	2. 78/70. 6	2. 72/69. 1	2. 400/60. 96		105/2. (						R		
	-104(LF)	2 X 25		$ \rightarrow$	2. 78/70. 6	2. 72/69. 1	2. 400/60. 96	-	150/3.8						R		
68	8794-105(LF)	2 X 25	D		2, 78/70, 6	2.72/69.1	2, 400/60, 96	. 6	675/17.	15	15u″ /.	38u Au	DVER 50	u″∕1.27u N	41 S	ן ב	ND

ma	ťl. c	ode				tole othe		ces e sp					STON			P							
ltr	ecn	no	dr	dat	te			.)	< ± (	).3			JUP	1		FC	-			www.	fcico	nnec	t.com
Ε						linear	-	.)	(X ±	0.13		proj	ectior	n	title			~					
								.)	XX E	: 0.0	5	4	<i>b</i>		+ I							LIN	NE.
						angle	es		-	E		9		$\neg$				CAL				ر 	
						dr	J.W	. BAI	R	8/1	/90	INC	CH/	MM	prod	uct	fami	у (	אטעב	CKIE		cod	e
						engr	M.S	мүк		8/1	/90	4	-	Å	size	dwg	no						
						chr	M.S	мүк		8/1	/90	scal		4	A _			68	79	4		she	et
						appd	M.S	MYK		8/1	/90		1:		Аз			00	, 0			5	of <b>8</b>
she	eet	revisi	ion																				
inde	ex	she	et																				
Ρ	DI	<b>M</b> :	R	ev	:E		Ş	STA	TU	sF	le	ea	se	ed		Pri	nte	d: A	pr	12,	20 <sup>.</sup>	11	6

6

Α

В

С

D

form no. 7530-001-104

1

3

			1				23					4			5		
PRODUC	UCT NO.	SIZE	STYLE	DIM	1 A	DIM B	D	IM C	DIM J	TERMINAL	_ PLATING	TERM TYPE	CUSTOME RESTRICT				
68794-	-106(LF)	2 X 30	D	3, 28/	83.3	3. 22/81. 8	2 901	0/73.66	, 105/2, 67	15u/. 38u Au DVE	R 50u″/1 27u Ni	ROUND	ND				
L .	-107(LF)	2 X 30	D	3, 28/		3, 22/81, 8		0/73.66	, 150/3, 81	15u/, 38u Au DVE		ROUND		-			
	-108(LF)	2 X 30	D	3, 28/		3. 22/81. 8		0/73.66	. 675/17. 15	15u/. 38u Au DVE		SQ		-			
	-109(LF)	2 X 5	В	. 780/1		. 72/18. 3		/10.16	. 105/2. 67		ER 50u″/1.27u Ni			-			
-	-110(LF)	1	1	1		1		1	. 150/3. 81		ER 50u″/1.27u Ni	ROUND		-			
-	-111(LF)								. 675/17. 15	30u″/.76u Au OV	ER 50u″/1.27u Ni	SQ		-			
- 1	-112(LF)								. 105/2. 67	150u″ /:	3.81u Sn	SQ					
-	-113(LF)								. 150/3. 81	150u″ /:	3.81u Sn	SQ					
-	-114(LF)								. 675/17. 15	150u″ /3	3.81u Sn	SQ					
	-115(LF)								. 105/2. 67	15u″/.38u Au OV	ER 50u″/1.27u Ni	ROUND					
-	-116(LF)								. 150/3. 81	15u"/.38u Au OV	ER 50u″/1.27u Ni	ROUND					
-	-117(LF)								. 675/17. 15	15u" /. 38u Au OV	ER 50u″/1.27u Ni	SQ					
-	-118(LF)								. 105/2. 67	30u″/.76u GXT W	ITH GOLD FLASH	ROUND					
	-119(LF)								. 150/3. 81	30u″/.76u GXT W	ITH GOLD FLASH	ROUND					
	-120(LF)	2 × 5	В	. 780/1	19.81	. 72/18. 3	. 400	/10.16	. 675/17. 15	30u″/.76u GXT W	ITH GOLD FLASH	SQ	ND				
68794-																	
	-121(LF)																
68794-	-121(LF) HRU (LF)						Ι		INTINUED								
68794- THR							I	DISCE	JNTINUED								
68794- THR 68794-	HRU (LF)	2 × 12	D	1. 48/	38. 0	1. 42/36. 1		) I S C [ )/27.94	. 105/2. 67	15u/. 38u Au DVE	R 50u″/1.27u Ni	ROUND	ND	_			
68794- THR 68794- 68794-	HRU (LF) 216(LF)	2 × 12	D	1.48/	38. 0	1. 42/36. 1					R 50u″/1.27u Ni ER 50u″/1.27u Ni		ND				
68794- THR 68794- 68794-	HRU (LF) -216(LF) -217(LF)	2 × 12	D	1.48/	38. 0	1. 42/36. 1			. 105/2. 67		ER 50u″/1.27u Ni		ND				
68794- THR 68794- 68794-	HRU (LF) 216(LF) 217(LF) 218(LF)	2 × 12	D •	1.48/	38. 0	1. 42/36. 1			. 105/2. 67 . 105/2. 67	30u"/.76u Au DV 30u"/.76u GXT W	ER 50u″/1.27u Ni	ROUND	ND				
68794- THR 68794- 68794-	HRU (LF) 216(LF) 217(LF) 218(LF) 219(LF)	2 × 12	D *	1. 48/	38. 0	1. 42/36. 1			. 105/2. 67 . 105/2. 67 . 105/2. 67	30u"/.76u Au EV 30u"/.76u GXT W 150u"/:	ER 50u″/1.27u Ni ITH GOLD FLASH	ROUND					
68794- THR 68794- 68794- 68794- 	HRU (LF) 216(LF) 217(LF) 218(LF) 219(LF) 220(LF)	2 × 12	D *	1. 48/	38. 0	1. 42/36. 1			. 105/2. 67 . 105/2. 67 . 105/2. 67 . 105/2. 67	30u"/.76u Au DV 30u"/.76u GXT W 150u"/: 15u/.38u Au DVE	ER 50u″/1.27u Ni ITH GOLD FLASH 3.81u Sn	ROUND ROUND SQ					
68794- THR 68794- 68794- 	HRU (LF) -216(LF) -217(LF) -218(LF) -219(LF) -220(LF) -221(LF)	2 × 12	D	1.48/	38. 0				. 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.81	30u"/.76u Au DV 30u"/.76u GXT W 150u"/: 15u/.38u Au DVE	ER 504*/1.274 Ni ITH GDLD FLASH 3.814 Sn R 504*/1.274 Ni ER 504*/1.274 Ni	ROUND ROUND SQ ROUND					
68794- THR 68794- 68794- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	RU (LF) -216(LF) -217(LF) -218(LF) -219(LF) -220(LF) -221(LF) -222(LF)	2 × 12	D + 	1.48/	38. 0				. 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.81 . 150/3.81	304" /. 764 Au EV 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au EVE 304" /. 764 Au EV 304" /. 764 GXT W	ER 504*/1.274 Ni ITH GDLD FLASH 3.814 Sn R 504*/1.274 Ni ER 504*/1.274 Ni	ROUND ROUND SQ ROUND ROUND					
68794- THR 68794- 68794- 	-216(LF)           -217(LF)           -219(LF)           -219(LF)           -220(LF)           -221(LF)           -222(LF)           -223(LF)	2 × 12	D + 	1.48/	38. 0				. 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81	304" /. 764 Au EV 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au EVE 304" /. 764 Au EV 304" /. 764 GXT W	ER 500" / 1. 270 Ni ITH GDLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ER 500" / 1. 270 Ni ITH GDLD FLASH 3. 810 Sn	ROUND ROUND SQ ROUND ROUND ROUND					
68794- THR 68794- 68794- 	-216(LF)           -217(LF)           -219(LF)           -219(LF)           -220(LF)           -222(LF)           -223(LF)           -224(LF)	2 × 12	D	1.48/	38. 0				. 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81	304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au DVE 304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au DVE	ER 500" / 1. 270 Ni ITH GDLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ER 500" / 1. 270 Ni ITH GDLD FLASH 3. 810 Sn	RDUND RDUND SQ RDUND RDUND RDUND SQ					
68794- 68794- 68794- 68794- 	-216(LF)           -217(LF)           -219(LF)           -219(LF)           -220(LF)           -221(LF)           -222(LF)           -223(LF)           -224(LF)           -225(LF)	2 × 12		1.48/	38. 0				. 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81 . 675/17.15	304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au DVE 304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au DVE	ER 504" / 1. 274 Ni ITH GDLD FLASH 3. 814 Sn R 504" / 1. 274 Ni ER 504" / 1. 274 Ni ITH GDLD FLASH 3. 814 Sn R 504" / 1. 274 Ni ER 504" / 1. 274 Ni	RDUND RDUND SQ RDUND RDUND RDUND SQ SQ					
68794- THR 68794- 68794- 	HRU (LF) -216(LF) -217(LF) -218(LF) -219(LF) -220(LF) -222(LF) -223(LF) -223(LF) -225(LF) -226(LF)	2 × 12		1. 48/		1. 42/36. 1			. 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81 . 675/17.15 . 675/17.15	304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /: 154/. 384 Au DVE 304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /: 154/. 384 Au DVE 304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W	ER 504" / 1. 274 Ni ITH GDLD FLASH 3. 814 Sn R 504" / 1. 274 Ni ER 504" / 1. 274 Ni ITH GDLD FLASH 3. 814 Sn R 504" / 1. 274 Ni ER 504" / 1. 274 Ni	RDUND           RDUND           SQ           RDUND           RDUND           RDUND           RDUND           RDUND           SQ           SQ           SQ           SQ           SQ           SQ           SQ					
68794- THR 68794- 68794- 	HRU (LF) -216(LF) -217(LF) -219(LF) -220(LF) -221(LF) -223(LF) -223(LF) -224(LF) -225(LF) -226(LF) -226(LF)		D		38. 0		1. 100	0/27.94	. 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81 . 675/17.15 . 675/17.15 . 675/17.15	304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /: 154/. 384 Au DVE 304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /: 154/. 384 Au DVE 304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W	ER 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ER 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ER 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn	RDUND           RDUND           SQ           RDUND           RDUND           RDUND           RDUND           SQ					
68794- THR 68794- 68794- 	HRU         (LF)           -216(LF)         -217(LF)           -219(LF)         -219(LF)           -220(LF)         -223(LF)           -223(LF)         -223(LF)           -224(LF)         -225(LF)           -225(LF)         -225(LF)           -226(LF)         -226(LF)           -227(LF)         -227(LF)	2 × 12	D	1. 48/	38. 0	1. 42/36. 1	1. 100	D/27. 94	. 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81 . 675/17.15 . 675/17.15 . 675/17.15	304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au DVE 304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au DVE 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au DVE	ER 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ER 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ER 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn	RDUND           RDUND           SQ           RDUND           RDUND           RDUND           RDUND           SQ					
68794- THR 68794- 68794- 	HRU (LF)           -216(LF)           -217(LF)           -219(LF)           -220(LF)           -222(LF)           -223(LF)           -224(LF)           -225(LF)           -225(LF)           -225(LF)           -226(LF)           -226(LF)           -226(LF)           -226(LF)           -227(LF)           -228(LF)           -228(LF)           -228(LF)	2 × 12	D	1. 48/	38. 0	1. 42/36. 1	1. 100	D/27. 94	. 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81 . 50/3.81 . 675/17.15 . 675/17.15 . 675/17.15 . 675/17.15 . 675/17.15	304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au DVE 304" /. 764 Au DV 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au DVE 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au DVE	ER 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ER 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ER 500" / 1. 270 Ni	RDUND           RDUND           SQ           RDUND           RDUND           RDUND           SQ           RDUND					
68794- THR 68794- 68794- 	HU         (LF)           -216(LF)         -217(LF)           -219(LF)         -219(LF)           -220(LF)         -223(LF)           -223(LF)         -223(LF)           -225(LF)         -225(LF)           -226(LF)         -226(LF)           -226(LF)         -226(LF)           -226(LF)         -226(LF)           -226(LF)         -226(LF)           -226(LF)         -228(LF)           -229(LF)         -229(LF)			1. 48/	38. 0	1. 42/36. 1	1. 100	D/27. 94	. 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 105/2.67 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81 . 150/3.81 . 50/3.81 . 675/17.15 . 675/17.15 . 675/17.15 . 675/17.15 . 675/17.15 . 675/2.67 . 105/2.67	304" /. 764 Au UV 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au UVE 304" /. 764 Au UV 304" /. 764 GXT W 304" /. 764 GXT W 304" /. 764 GXT W 1504" /. 154/. 384 Au UVE 304" /. 764 Au UV 304" /. 764 Au UV 304" /. 764 Au UV 304" /. 764 GXT W	ER 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ER 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ITH GOLD FLASH 3. 810 Sn R 500" / 1. 270 Ni ER 500" / 1. 270 Ni	RDUND           RDUND           RDUND           RDUND           RDUND           RDUND           RDUND           SQ           SQ           SQ           RDUND           RDUND           SQ           SQ           RQ           RQ           RQ           RQ           RQUND           RQUND           RQUND					

All rights strictly reser form whatever is not per Property of FC1. Copy

D

form no. 7530-001-104

1

PDM: Rev:E

revision sheet

sheet index

STATUS Released

Ąз

 8/1/90
 INCH/MM
 product family
 QUICKIE
 code

 8/1/90
 size
 dwg no
 size
 dwg no
 code
 size
 dwg no
 code
 size
 dwg no
 code
 size
 dwg no
 code
 code

size dwg no

68794

8/1/90 8/1/90 8/1/90 scale 1:1

engr M.SMYK chr M.SMYK

appd **M.SMYK** 

Printed: Apr 12, 2011 6

sheet **6** of **8** 

D

		POSITION	1 s	STYLE	DII	мА	DII	м В	DII	۹C	DIM	1 J		TERMINAL	. PLATING	TERN Type	1 CI RE	USTOME STRICT	ER TE D
68794-234	(LF)	2 X 15		D	1. 78,	/45. 2	1. 72/	43. 7	1. 400/	/35. 56	. 150/	/3. 81	30u* /. 7	6u Au OVI	ER 50u″/1/.27u Ni	ROUN	D	ND	
-235	(LF)	t	-			•					. 150/	/3. 81	30u" /. 7	′6u GXT W	ITH GOLD FLASH	ROUN	D		
-236	(LF)		1								. 150/	/3. 81		150u″/3	. 81u Sn	SQ	+		
-237	(LF)										. 675/	17.15	15u′ /. 3		ER 50u″/1.27u Ni	SQ	-		
-238	(LF)										. 675/	17.15	30u″ /. 7	6u Au 🛛 VI	ER 50u″/1/.27u Ni	SQ	+		
-239	(LF)										. 675/	17.15	30u″ /. 7	′6u GXT W	ITH GOLD FLASH	SQ	-		
-240	(LF)	2 X 15			1. 78,	/45. 2	1. 72/	43.7	1. 400/	/35.56	. 675/	17.15		150u″ /3	. 81u Sn	SQ			
-241	(LF)	5 X 55			2. 48,	/63. 0	2. 42/	′61. <u>5</u>	2. 100/	/53.34	. 105/	/2.67	15u′ /. 3	8u Au 🛛 VI	ER 50u″/1.27u Ni	ROUN	D		
-242	(LF)	1									. 105/	/2.67	30u″ /. 7	6u Au 🗤	ER 50u″/1/.27u Ni	ROUN	D		
-243	(LF)										. 105/	/2.67	30u″ /. 7	′6u GXT W	ITH GOLD FLASH	ROUN	D		
-244	(LF)										. 105/	/2.67		150u″ /3	. 81u Sn	SQ			
-245	(LF)										. 150/	/3.81	15u′ /. 3	8u Au 🛛 🛛	ER 50u″/1.27u Ni	ROUN	D		
-246	(LF)										. 150/	/3.81	30u″ /. 7	6u Au 🛛 🛛	ER 50u″/1/.27u Ni	ROUN	D		
-247	(LF)										. 150/	/3.81	30u″ /. 7	'6u GXT W	ITH GOLD FLASH	ROUN	D		
-248	(LF)										. 150/	/3.81		150u″/3	.81u Sn	SQ			
-249	(LF)										. 675/	17.15	15u′ /. 3		ER 50u″/1.27u Ni	SQ			
-250	(LF)										. 675/	17.15	30u* /. 7	6u Au 🛛 VI	ER 50u″/1/.27u Ni	SQ			
-251	(LF)										. 675/	17.15	30u″ /. 7	'6u GXT W	ITH GOLD FLASH	SQ			
-252	(LF)	5 X 55		D	2. 48,	/63. 0	2. 42/	′61. <u>5</u>	2. 100/	/53.34	. 675/	17.15		150u″/3	.81u Sn	SQ			
-253	(LF)	2 X 17		Α	1. 98/	50.3	1. 92/	48. 8	1.600/	40. 64	. 105/	/2.67	15u′ /. 3	8u Au 🛛 V	ER 50u″/1.27u Ni	SQ		NΠ	
-254	(LF)									UNAS	SIGN	ΕD							
-255	(LF)	2 X 5		В	. 78/	19.8	. 72/	18.3	. 400/	10.16	. 105/	/2.67	30u″ /. 7	6u Au 🛛 VI	ER 50u″/1/.27u Ni	ROUN	D	YES	
-256	(LF)	2 X 7		С	. 98/	24. 9	. 92/	23.4	. 600/	15. 24						Î		Î	
-257	(LF)	2 X 8		D	1.08,	/27.4	1. 02/	/25. 9	. 700/	17. 78									
-258	(LF)	2 X 10			1. 28,	/32, 5	1. 22/	/31. 0	. 900/	/22. 86									
-259	(LF)	2 X 12			1.48,	/38.0	1. 42/	/36.1	1.100/	/27. 94									
-260	(LF)	2 X 13			1. 58,	/40.1	1. 52/	/38.6	1.200/	/30.48									
-261	(LF)	2 X 15			1. 78,	/45.2	1. 72/	43.7	1, 400,	/35.56									
-262	(LF)	2 X 17			1. 98,	/50.3	1. 92/	′48.8	1, 600/	/40.64									
-263	(LF)	5 X 50			2. 28,	/57.9	2. 22/	′56.4	1. 900,	/48.26									
-264	(LF)	5 X 55			2. 48,	/63.0	2. 42/	61.5	2. 100/	/53.34									
-265	(LF)	2 X 25			2. 78,	/70.6	2. 72/	69.1	2. 400/	/60.96									
-266	(LF)	2 X 30		D	3, 28,	/83.3	3. 22/	/81.8	2, 900/	/73.66	. 105/	/2.67	30u* /. 7	6u Au 🛛 🛛	ER 50u″/1/.27u Ni	ROUN	D	YES	
-267	(LF)		_							UNAS	SIGN	ED							

mat	ťl. c	ode				tole othe			unle: ecifi				STON			Þ	k						
ltr	ecn	no	dr	date					X ± (	0.3		· ·	COP	Y		FC	21			www.	fcico	nnec	t.cor
Ε						linear			XX ±	0.13		proj	ectio	n	title								
									ххх н	: 0.0	5	4	<del>ب</del> ل		╎⊦							LIN	٩F
						angle	es			Ł		9		$\neg$					. 4	WA	LLE	ر 	
						dr	J.W	. BA	R	8/1	/90	INC	CH/		proc				ຊບເດ	CKIE		cod	е
					ť	engr	M.5	MYK		8/1	/90	4		Å	size	dwg	no						
					-	chr	M.5	MYK		8/1	/90	scal						68	79	4		she	et
					k	ppd	M.S	MYK		8/1	/90		1:		Аз			00	, 0			70	of <b>8</b>
she	et	revisi	on																				
inde	ex	she	et																				

2

PDM: Rev:E <sup>3</sup> STATUS Released Printed: Apr 12, 2011

Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous queique forme que ce soit sans autorisation ecrite du propietaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.

4

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

4

А

В

7	

			·   =						•	, I			
	POSITION	STYLE	DIM A	DIM B	DIM C	DIM J		TERMINAL	TERM TYPE		CUSTI RESTR		
68794-269(LF)	2 X 7	С	. 98/24. 9	. 92/23. 4	. 600/15. 24	. 105,	/2.67	30u″/.76u GXT WITH GOLD FLASH			JND	ΥE	S
-270(LF)	5 X8	D	1.08/27.4	1. 02/25. 9	. 700/17. 78						1 I	ľ	
-271(LF)	2 X 10	1	1. 28/32. 5	1. 22/31. 0	. 900/22. 86								
-272(LF)	2 X 12		1. 48/38. 0	1, 42/36, 1	1, 100/27, 94								
-273(LF)	2 X 13		1. 58/40. 1	1. 52/38. 6	1. 200/30. 48								
-274(LF)	2 X 15		1. 78/45. 2	1. 72/43. 7	1. 400/35. 56								
-275(LF)	2 X 17		1. 98/50. 3	1. 92/48. 8	1. 600/40. 64								
-276(LF)	5 X 20		2, 28/57, 9	2, 22/56, 4	1. 900/48. 26								
-277(LF)	2 X 22		2. 48/63. 0	2. 42/61. 5	2. 100/53. 34								
-278(LF)	2 X 25		2. 78/70. 6	2. 72/69. 1	2. 400/60. 96								
-279(LF)	2 X 30		3. 28/83. 3	3. 22/81. 8	2. 900/73. 66			30u″/.76u GXT WITH GOLD FLASH		ROUND		YE	S
68794-280(LF)	2 X 10	D	1. 28/32. 5	1. 22/31. 0	. 900/22. 86	. 105,	/2.67	150u″ /3	.81u Sn	SQU	ARE	N	ן

mat	'l. co	ode				tolerances unless otherwise specified							/ER			4							]		
ltr	ecn	no	dr	date			.xx:	±.01,	/.x±.	3		COP			F	CI			www.	fcicor	nnect	.com			
E					linea							ectior	_	title	title HEADER QUICKIE SLIM LIN								-		
					angle	s		0°±:	2*		4	サュ	$\exists$			VE	RTIC	AL	4 V	ALL	ED.				
					dr	J.'	J.W.BAIR			/90		СН/І	им	prod	uct fa	mily	Q	uick	ie		cod	е	1		
					engr	М.	M.SMYK		M.SMYK 8/1/90		8/1/90		] —	01171	-	size	dwg	no					<b>│</b> –		
					chr	r M.SMYK		M.SMYK 8/1/90			scale					68	379	ΩИ			she	et	1		
					appd	М.	M.SMYK		8/1/90			5:1	-	А		OC	י ו כ	94	•		8	of 8			
she	et	revis	ion																						
inde	x	shee	t																						
2	PDM: Rev:E <sup>3</sup> STATUS <b>Released</b> Printed: Apr 12, 2011																								

В

8

Α

4