

′11.43 ′2.54		[
2.04		
JNION AS		
260° C PEAK		
TION, INFRA		
NUFACTURE	R'S OPTION.	
		(
projection	product family HPC	
	title	
INCH/MM	4 ROW R/A RECEPTACLE	
1 scale 1:1	SOLDER TAIL, O GUIDE PIN	
Amphenol	dwg no sheet 2 of 4 size	
Amphenol FCi	50003 A3	
	Type Product Customer Drawing	
		[
STATUS:F	5 6 Released Printed: May 03, 2017	

А

PRODUCT NUMBER SEE

 $\left(\begin{array}{c} \\ \end{array}\right)$

А

Amphenol B

Copyright AFCI

D

С

2 | 3

ABLE																																									
						5	\cap)() 3		\times	Xſ	$) \cap$	2	F	-	\cap	$\langle $	Y	/																					
						\bigcirc					/ \ /				'			ΝL	_																						
75				70					65					60					55					50				2	45					40				36			
<u>)</u> D D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D			
C C B B	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	CI	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С			
B B	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	B	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В			
A A	Α	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	A	A	А	А	А	А	А	А	Α	Α	Α	Α			
				35					30					25					20					15					10					5				1			
				D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		$\underline{\mathbb{D}}$	
				С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	CI	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С			
				В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	B	B	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		<u>C</u> <u>B</u> A	
				Α	A	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	А	А	А	А	А	Α	Α	A	A	A	A	A	Α	Α	Α	А	Α	A	A	A	A	1	А	

3

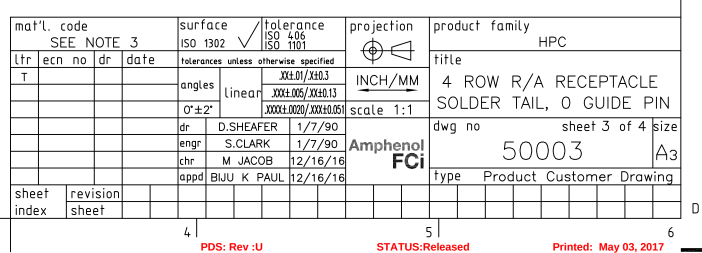
			50	0(C)3		X	Х()C)2	LF		0	NL	_¥	/																					
	70 65 60 55									50						45						40																
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D			
2	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С			
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В			
4	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	А	Α	А	Α	А	А	А	А	А	Α	А	Α	Α	А	А	Α	А	Α	Α	Α	A			
	35 30 25 20 15 10 5 1																																					
	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		\mathbb{D}	
	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	[\sum	
	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		<u>C</u> B	
	А	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	Α	А	А	Α	А	А	А	А	А	А	А	Α	<u> </u>	<u>A</u>	

NOTES FOR 50003-XX002LF ONLY:

- 1. ALL POSITIONS ARE LOADED AS SHOWN.
- 2. COLUMN 1, ROW A IS DESIGNATED AS SIGNAL TERM. 1, AS VIEWED FROM THE MATING FACE.
- 3. SIGNAL DATA FOR 50003-XX002LF SIZE 4X 75 TOTAL NUMBER OF POSITIONS: 300 TOTAL NUMBER OF POSITIONS LOADED: 300

1

ITEM KEY	QTY.	TAIL LENGTH
Α	75	.125 / 3.18
В	75	.125 / 3.18
С	75	.125 / 3.18
D	75	.125 / 3.18



form: A3

2

TERM. 1

А

В

С

5 (

		1		2 3					T				
	PRODUCT NUMBER	NUMBER OF POSITIONS SEE NOTE 2	TAII	LENGTH	100 100		CT F OTE	L PLAT 9	ING	TAIL	_ PL,	ATING	
	50003-1YYYE	YYY	.125±.010	/ 3.18±0.25	30u	" /	0.76	u Aı	J	TIN,	/LEA	D	1
	50003-1YYYELF	YYY	.125±.010	/ 3.18±0.25	30u	" /	0.76	u Aı	J	TIN			1
	50003-1YYYF	YYY	.145±.010	/ 3.68±0.25	30u	" /	0.76	u Aı	J	TIN,	/LEA	D]
	50003-1YYYFLF	YYY	.145±.010	/ 3.68±0.25	30u	" /	0.76	u Ai	J	TIN			
	50003-1YYYH	YYY	.180±.010	/ 4.57±0.25	30u	" /	0.76	u Aı	J	TIN,	/LEA	D	
	50003-1YYYHLF	YYY	.180±.010	/ 4.57±0.25	30u	" /	0.76	u Aı	J	TIN			
А	50003-3YYYE	YYY	.125±.010	/ 3.18±0.25	50u	" /	1.27	u Au	J	TIN,	/LEA	D	
	50003-3YYYELF	YYY	.125±.010	/ 3.18±0.25	50u	" /	1.27	u Au	J	TIN			
	50003-3YYYF	YYY	.145±.010	/ 3.68±0.25	50u	" /	1.27	u Au	J	TIN,	/LEA	D	
	50003-3YYYFLF	YYY	.145±.010	/ 3.68±0.25	50u	" /	1.27	u Au	J	TIN			
$\langle \rangle$	50003-5YYYE	YYY	.125±.010	/ 3.18±0.25	30u	" /	0.76	u GX	ХT	TIN	/lea	D	
_/	50003-5YYYELF	YYY	.125±.010	/ 3.18±0.25	30u	" /	0.76	u GX	ΧТ	TIN			
	50003-5YYYF	YYY	.145±.010	/ 3.68±0.25	30u	" /	0.76	u GX	ХT	TIN,	/LEA	D	
	50003-5YYYFLF	YYY	.145±.010	/ 3.68±0.25	30u	" /	0.76	u GX	ХT	TIN			
	50003-5YYYH	YYY	.180±.010	/ 4.57±0.25	30u	" /	0.76	u GX	ХT	TIN,	/LEA	D	
В	50003-5YYYHLF	YYY	.180±.010	/ 4.57±0.25	30u	" /	0.76	u GX	ХT	TIN			
	50003-XX002LF	YYY	.125±.010	/ 3.18±0.25	30u	" /	0.76	u Aı	J	TIN			
() Amphen													
_/													

mat'l. code SEE NOTE 3 ltr ecn no dr date surface / tolerance ISO 1302 / ISO 406 ISO 1101
 150
 1302
 V
 150
 1101

 tolerances
 unless
 otherwise
 specified

 angles
 .XX±.01/.X±0.3

 0°±2°
 .XXX±.005/.XX±0.13

 dr
 D.SHEAFER
 1/7/90

 engr
 S.CLARK
 1/7/90

 cbr
 M
 IACOR
 12/16/16
Т chr M JACOB 12/16/10 appd BIJU K PAUL 12/16/10 sheet index revision sheet 4 PDS: Rev :U

41

Copyright AFCI

<u>C</u>

D

form: A3

1

2

3

	рго	jecti	ion	pro	duct	fam	ily									
			\square	HPC												
	9		\neg	title												
	INC	CH/	MM		RC		'									
51	sca	le 1	1:1	SC)LDE	ER	TAIL	., C) GI	UIDI	ΕP	'IN				
)				dwg	по			s	heet	4 c	of 4	size				
6	Am	phe	enol FCi		50003 A3											
6				typ	e	Proc	luct	Cus	tom	er [Draw	ing				
													D			
		STA	TUS:R		be			Pri	nted:	May	03, 20	6 17				
									nuou.	muy v						

6

<u>A</u>

В