

′11.43 ′2.54		[
JNION AS		
260° C PEAK CTION, INFRA		
NUFACTUREF	'S OPTION.	
projection	product family HPC	
1 \$5	title	
INCH/MM	4 ROW R/A RECEPTACLE	
1 scale 1:1	SOLDER TAIL, O GUIDE PIN	
4	dwg no sheet 2 of 4 size	
Amphenol FCi	50003 A3	
\$	type Product Customer Drawing	
STATUS:R		_

5 |

А

PRODUCT NUMBER SEE

А

Amphenol B

Copyright AFCI

D

С

2

2 | 3

Ε ΤΑΒ	LE																																								
								5	O(	)(	)3		X	ХC	$)\bigcirc$	21	_F	-	$\bigcirc$	NL	_ `Y	/																			
	75	<del>.</del>				70					65					<u>ر م</u>					55					50					45					40				36	
П	7 J	-	п	D	D	י ע ח	D	D	п	D	D	п	D	D	п	60 D	D	п	D	D	<u>л</u>	D	D	п	D	D	D	D	D	п	43 D	D	п	D	D	40 D	п	D	D	36 D	
<u>D</u>	C		C	C	D C	C	C	C C	C C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C C	C	C	C	C	D C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D D	C	C	C		C	
<u>C</u> <u>B</u>	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	В	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	В	B	B	B	B	B	B	B	B	
Ă	A	-	Α	Α	А	Α	A	Α	A	A	A	A	Α	A	A	A	Α	Α	Α	A	A	A	Α	A	Α	А	Α	Α	А	А	Α	A	A	Α	Α	Α	Α	A	A	A	
																																								11	
						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	<u>D</u>
						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	<u>C</u> <u>B</u> <u>A</u>
						А	А	А	А	Α	Α	А	А	А	А	А	Α	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	Α	А	Α	Α	Α	<u>A</u>

3

C    C		50003-XX002LF ONLY																																			
C    C		70	70 65 60 55										50						45						40												
B    B	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	
A    A	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	
35    30    25    20    15    10    D </td <td>В</td> <td></td>	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	
D    D	4	Α	Α	А	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	А	Α	Α	Α	А	А	А	А	Α	А	А	А	Α	Α	А	А	Α	А	Α	Α	A	
C    C		35 30 25 20 15 10 5 1																																			
B    B		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	$\underline{D}$
		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	<u>C</u>
		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> <u>B</u>
		Α	Α	А	Α	А	А	Α	Α	Α	Α	А	Α	А	А	А	А	А	А	Α	А	А	А	Α	А	А	А	Α	Α	Α	А	А	Α	Α	А	Α	<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

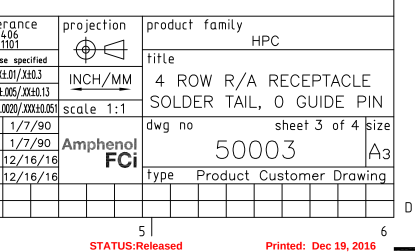
1

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

mat'l. code surface /tolerance ISO 1302 √ ISO 406 ISO 1101 SEE NOTE 3 ltr ecn no dr date tolerances unless otherwise specified .XX±.01/.X±0.3 Т angles linear .XXX±.005/.XX±0.13 .XXXX±.0020/.XXX±0.051 0°±2° dr D.SHEAFER 1/7/90 S.CLARK engr chr M JACOB 12/16/16 appd BIJU K PAUL 12/16/16 sheet revision index sheet 4 PDS: Rev :T

form: A3

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	LAT 9	ING	TAIL	_ PL,	ATING	
	50003-1YYYE	YYY	.125±.010	/ 3.18±0.25	30u	" /	0.76	u Aı	J	TIN,	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	TIN/LEAD			]	
	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/LEAD			
	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 :T

41

Copyright AFCI

<u>C</u>

D

form: A3

1

2

3

	ргој	ject	ion	F	product family												
	d	2			HPC												
	T T	シ		t	title												
	INC	СН/	′мм		4 ROW R/A RECEPTACLE												
_			-	,	50		R	ΤΔΠ	C	G	וחוו	FP	им				
51	scal	.e	1:1		00		_!``	17 11	_, 0	, 0		_ '					
)				d	lwg	ПО			S	heet	4 c	of 4	size				
6	Am	ph	enol FCi		50003 A3												
6			· •·	type Product Customer Drawing													
														D			
			•	5									6				
		ST/		e	eas	ed			Pri	nted:	Dec 1	19 20	16				

В

6

<u>A</u>

5 j