



全漢企業股份有限公司

外觀圖

料號 : 9PA4000201(FSP400-60PFN(F041),ATX,SPS,B,W/NK,W/IO,WO/O,WO/SS,FSP(F/S),
W/PFC(A),6L1S,5,RD2)

版次 : 11

文件編號 : OAD02001114

附件版本 : 11

客戶 :

製造商名稱 :

Model No/Type : FSP400-60PFN(F041)

備註 : 1.增加一組 SATA CONNECTOR , 修改外露長度 。
2.增加黑色網狀套管於 P1(20 pin & 24 pin)
ECN:03DEN-0573

作者 : 陳佩華 kelly

研發部門 : RD2

機密 : N

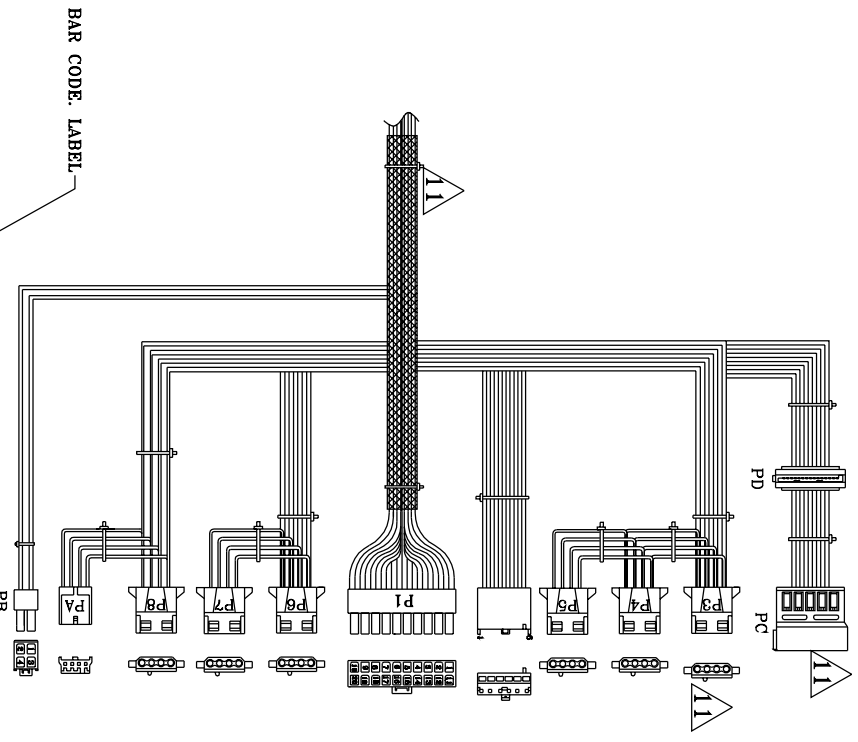
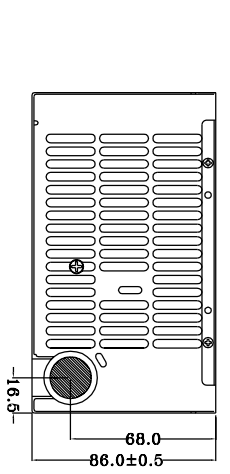
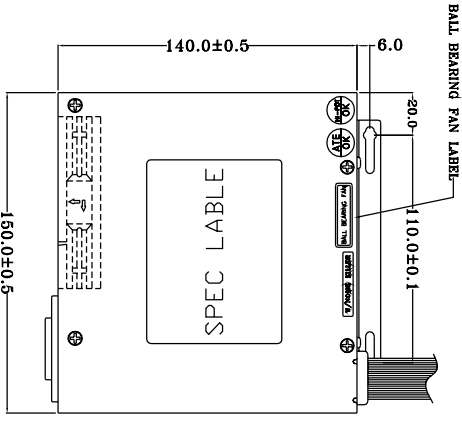
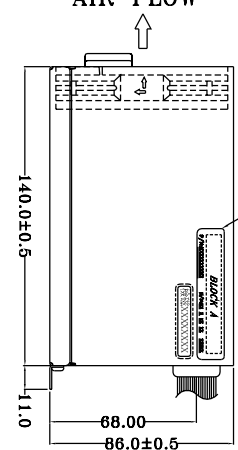
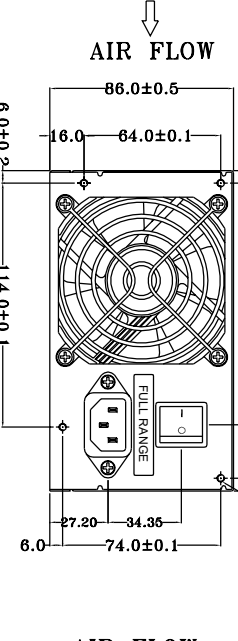
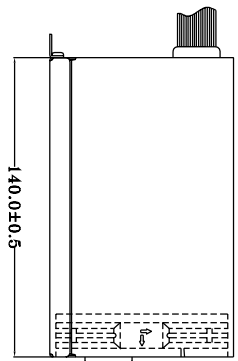
編號 :

發行日期 : 2003/8/7-11:23:53

ISO 編號 : 7000P-0111

單位	姓名	單位	姓名	單位	姓名
業務	潘玉喻 Joyce	安規 1	林茂寬 Mike	研發 1	吳聲鴻 Karl
產品工程 1	簡紹恩 Joyhare	機構工程	樂家龍 angus	主管	莊同榮 Tj
文件發行	蕭雅鶴 Nora				

REF. NO.	FIN.	APPROVAL	WIRE	GAUGE	CONVENTION	GRADE
P1	1	COIL	ORANGE	18	NO. 2	1000±10mm
	2	+3.3VDC	ORANGE	18	NO. 2	1000±10mm
	3	COIL	BLACK	18	NO. 2	1000±10mm
	4	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	5	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	6	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	7	COIL	BLACK	18	NO. 2	1000±10mm
	8	PA-ON	GRAY	22	NO. 2	1000±10mm
	9	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	10	+3.3VDC	ORANGE	18	NO. 2	1000±10mm
	11	+3.3VDC	ORANGE	18	NO. 2	1000±10mm
	12	+5VDC	BROWN	22	NO. 2	1000±10mm
	13	COIL	BLACK	18	NO. 2	1000±10mm
	14	COIL	BLACK	18	NO. 2	1000±10mm
	15	COIL	BLACK	18	NO. 2	1000±10mm
	16	COIL	BLACK	18	NO. 2	1000±10mm
	17	COIL	BLACK	18	NO. 2	1000±10mm
	18	COIL	BLACK	18	NO. 2	1000±10mm
	19	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	20	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	21	COIL	BLACK	18	NO. 2	1000±10mm
	22	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	23	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	24	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	25	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	26	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	27	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	28	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	29	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	30	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	31	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	32	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	33	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	34	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	35	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	36	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	37	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	38	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	39	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	40	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	41	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	42	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	43	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	44	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	45	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	46	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	47	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	48	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	49	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	50	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	51	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	52	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	53	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	54	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	55	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	56	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	57	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	58	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	59	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	60	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	61	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	62	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	63	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	64	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	65	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	66	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	67	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	68	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	69	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	70	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	71	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	72	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	73	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	74	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	75	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	76	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	77	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	78	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	79	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	80	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	81	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	82	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	83	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	84	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	85	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	86	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	87	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	88	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	89	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	90	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	91	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	92	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	93	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	94	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	95	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	96	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	97	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	98	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	99	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm
	100	+5VDC	RED	18	NO. 2	1000±10mm



NOTE:
 1. ALL THE LENGTH OF OUTPUT WIRES EXCLUDE HOUSING.
 2. 回台灣之產品須加貼檢驗磁標籤。
 3. 產地標籤依業務指示加貼。

UNIT:mm

MODEL NO.: FSP400-60PFN(F041)	TITLE: ASSY	P/N.: 9PA4000201
R&D	P E	SHEET: 1 OF 1 REV: 11
INTERIOR COUNTERSIGN:	DRAWN	DATE
		Aug. 04. 2003
		樂家龍

Mechanical Drawing(外觀/機械圖)表單編號: 700P-0111