

図面番号(DRAWING NO.)	SJ112653	版数 REV.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閱 APPD.	承認 APPD.
-------------------	----------	---------	----------	--------	------------------	--------	---------	----------	----------

**NOTE1.** THESE CONTACTS ARE SUPPLIED PER REEL. THERE ARE 4,000 CONTACTS PER REEL.  
**NOTE2.** APPLICABLE WIRE : AWG#22 (0.3mm<sup>2</sup>) INSULATION OUTER DIAMETER : Ø1.5 (STRANDED)  
**NOTE3.** PART NUMBER, QUANTITY AS INDICATED.

注1. 本コネクタはリール状で供給され、4000[PC/リール]とする。  
注2. 適用電線はAWG#22 (0.3mm<sup>2</sup>)相当。被覆外径Ø1.5の撲線とする。  
注3. 図示の位置に品名、数量を記入した現品表が貼られている。

仕様書(SPECIFICATION)	第1版(ORIGINAL DATE)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)
JACS-30260	01/JUN/2012		-	DW3
JAHL-30260	製図 DR.	-		日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY,LTD. DW3P04K4F1 特別管理品目 SPECIAL CONTROL ITEM Li電池
一般公差(GENERAL TOLERANCE)	担当 CHK.	K. NAKAZAWA		
寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)	Y. ITOU		
. ± 0.8	X° ±			
. × ± 0.4	X°X' ±			
. ×× ± 0.1				
. ××× ±		承認 APPD.	T. KUDOU	
				質量(MASS)
				-

SIZE A3

版数 (REV.) 1

JAE CONNECTOR COM Reference Only

JCFC-C-22126 (11.08)

S/W

JAE Connector DIV. Proprietary.  
Copyright(C) 2012, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9