



NOTE 1. NO PLATING ON THE SHEARED EDGES OF CONTACT.
 NOTE 2. CRIMP TYPE ARE MARKED AS INDICATED.
 NOTE 3. APPLICABLE WIRE SIZE IS MENTIONED BELOW.

TABLE 1

CRIMP TYPE	APPLICABLE WIRE		DIMENSIONS
	WIRE SIZE	INSULATION OUTER DIA.	A
C 1	AWG #14~16 (1.25 mm~2 mm)	φ 3.8 MAX.	3.7
C 2	AWG #16~20 (1.25 mm~0.5 mm)	φ 3.8 MAX.	3
C 3	AWG #20~24 (0.5 mm~0.2 mm)	φ 3.8 MAX.	2.2

1	#16 PIN CONTACT	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	FINISH	REMARKS
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: T700142		DATE	TITLE		JAE-CONNECTOR.COM JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. Reference Only MUSASHINO, AKISHIMA-SHI TOKYO, JAPAN DWG. NO. SJ025424-E
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES ON : (INCHES) FRACTIONS DECIMALS ANGLES		21. Apr. '95	ST-JL05-16P-C*		
		M. OOWA	(#16 PIN CONTACT) (INDIVIDUAL)		
		S. NANA0			
		APP'D	SERIES	SCALE	
		T. MORITA	JL05	3/1	
		APP'D			
		M. Takagi			

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Standard Circular Contacts](#) category:

Click to view products by [JAE](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RC16M23J](#) [133780-1](#) [RM20M13D28](#) [RM24M9D28](#) [MS3474W10-6P L/C](#) [164-901-CD](#) [EN3545007SCE](#) [BV002BSQ20049CZ](#)
[BV002SSQ160404CZ](#) [1900ND05S1B00B](#) [192900-0061](#) [192900-0575](#) [166566-1](#) [1900ND04S1X00D](#) [192900-0058](#) [ST-JL05-16S-C3-100](#)
[ST-JL05-20S-C1-100](#) [ST-JL05-20S-C2-100](#) [T01-CRIMP-S03](#) [APK-SA16A07-002](#) [CONT-JL05-08S-C2-10](#) [RC16M-23T](#) [RFD26L-1D28](#)
[BV002ASJ16049CW](#) [JN1-22-20S-R-PKG100](#) [031-50565](#) [ELFH08251](#) [SJS861301M](#) [ST-JL05-16S-C1-100](#) [ST-JL05-20P-C1-100](#) [82911466K](#)
[ESLM03200](#) [192991-0087](#) [192900-0570](#) [ELFH07251](#) [44-104-10003-02](#) [T3P16FC3LZ](#) [ST-JL05-16S-C2-3500](#) [ZP-4016-10NF](#) [CONT-JL05-](#)
[12P-C1-10](#) [RM20M12G8D28](#) [031-50676](#) [12115010110](#) [RJFTVC2MG](#) [CAP-DACMDPC2](#) [031-50675-002](#) [CAP-DD1FDPC2](#) [CAP-](#)
[DACMDPC1](#) [031-50966-010](#) [ASSP-10-F-A-C-SA](#)