



NOTE 1. NO PLATING ON THE SHEARED EDGES OF CONTACT.  
 NOTE 2. CRIMP TYPE ARE MARKED AS INDICATED.

TABLE 1

CRIMP TYPE	APPLICABLE WIRE		DIMENSIONS			
	WIRE SIZE	INSULATION OUTER DIA.	A	B	C	D
C 1	AWG#18~22 (0.8mm~0.3mm)	φ 2.3MAX.	28.43	5.81	3.92	2.49
C 2	AWG#22~26 (0.3mm~0.13mm)	φ 1.0~φ 1.7	29.04	6.42	4.53	2.7

1	#20 SOCKET CONTACT	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	FINISH	REMARKS
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: T700142		DATE	TITLE		JAE-CONNECTOR.COM Reference Only JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. MUSASHINO, AKISHIMA-SHI TOKYO, JAPAN DWG. NO. SJ025421-E
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS  TOLERANCES ON : (INCHES)  FRACTIONS      DECIMALS      ANGLES		13. Mar. '95	ST-JL05-20S-01		
		S. NANO	(#20 SOCKET CONTACT) (INDIVIDUAL)		
		T. MORITA	SERIES		
		M. Takagi	SCALE		
		APP'D	JL05	3/1	

## 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](#) [RMMX110-1D28](#) [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](#) [CONT-JL05-](#)  
[12S-C1-10](#) [RC16M-23T](#) [RFD26L-1D28](#) [BV002ASJ16049CW](#) [JN1-22-20S-R-PKG100](#) [031-50565](#) [SJS861301M](#) [ST-JL05-16S-C1-100](#) [ST-](#)  
[JL05-20P-C1-100](#) [82911466K](#) [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](#)