



NOTE 1. APPLICABLE WIRE SIZE IS MENTIONED BELOW.

TABLE 1

CRIMP TYPE	APPLICABLE WIRE		V GROOVE	DIMENSIONS	
	WIRE SIZE	INSULATION OUTER DIA.		φ A	φ B
C 1	AWG# 8~10 (8 mm~5.5 mm)	φ 7.25 MAX.	WITH V GROOVE	4.3	5.6
C 2	AWG# 10~12 (5.5 mm~3.5 mm)	φ 7.25 MAX.	WITHOUT V GROOVE	3.5	4.5

3	RETAINER CLIP	1	SYNTHETIC RESIN	_____	_____
2	SOCKET CONTACT	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	_____
1	SPRING	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	_____
ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	FINISH	REMARKS
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: T76-20-M			DATE 21. Apr. '95	TITLE CONT-JL05-08S-C* (#8 SOCKET MACHINE CONTACT)	
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			DRAWN M. OOWA	JAE-CONNECTOR.COM Reference Only	
TOLERANCES ON : (INCHES)			CHECKED S. NANA O	MUSASHINO, AKISHIMA-SHI TOKYO, JAPAN	
FRACTIONS	DECIMALS	ANGLES	APP'D T. MORITA	SERIES JL05	SCALE 2/1
			APP'D M. Takagi		DWG. NO. SJ025431-E

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](#) [ELVP16100E](#) [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](#) [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](#)