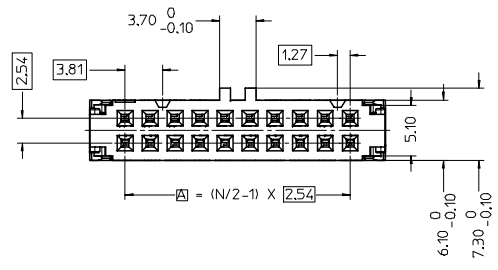


MARKING FOR CONTACT NO.1



NO. OF CONTACTS	A	B MAX	C MIN
6	5.08	12.20	7.87
10	10.16	17.30	12.95
14	15.24	22.40	18.03
16	17.78	24.90	20.57
20	22.86	30.00	25.65
26	30.48	37.60	33.27
34	40.64	47.80	43.43
40	48.26	55.40	51.05
50	60.96	68.10	63.75
60	73.66	80.80	76.45
64	78.74	85.90	81.53

NOTES :
 1) MATERIALS : THERMOPLASTIC POLYESTER, GLASS FILLED
 UL94 V-0, COLOR : PEBBLE GREY RAL 7032
 TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE

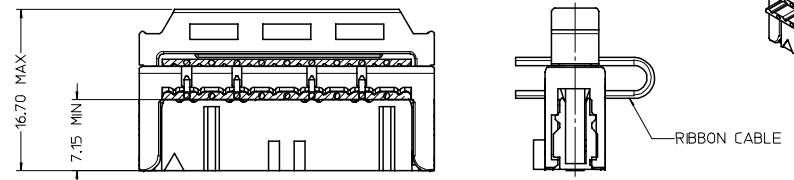
2) FINISH : TERMINAL :
 CONTACT AREA
 1. PERFORMANCE LEVEL 1 : SELECTIVE GOLD (Au), THICKNESS = 0.12 MICROMETER OVER PALLADIUM, THICKNESS = 0.95 MICROMETER OVER NICKEL, THICKNESS = 1.5 MICROMETER
 2. PERFORMANCE LEVEL 2 : SELECTIVE GOLD (Au), THICKNESS = 0.12 MICROMETER OVER PALLADIUM, THICKNESS = 0.6 MICROMETER OVER NICKEL, THICKNESS = 1.5 MICROMETER
 3. PERFORMANCE LEVEL 3 : SELECTIVE GOLD (Au), THICKNESS = 0.05 MICROMETER OVER PALLADIUM, THICKNESS = 0.1 MICROMETER OVER NICKEL, THICKNESS = 1.5 MICROMETER
 4. PERFORMANCE LEVEL 1 : SELECTIVE GOLD (Au), THICKNESS = 1.27 MICROMETER OVER NICKEL, THICKNESS = 1.5 MICROMETER
 5. PERFORMANCE LEVEL 2 : SELECTIVE GOLD (Au), THICKNESS = 0.8 MICROMETER OVER NICKEL, THICKNESS = 1.5 MICROMETER
 6. PERFORMANCE LEVEL 3 : SELECTIVE GOLD (Au), THICKNESS = 0.3 MICROMETER OVER NICKEL, THICKNESS = 1.5 MICROMETER
 7. PERFORMANCE LEVEL 4 : SELECTIVE GOLD (Au), THICKNESS = 0.05 MICROMETER OVER NICKEL, THICKNESS = 1.5 MICROMETER

INSULATION DISPLACEMENT AREA :
 SELECTIVE TIN, THICKNESS = 2.5 TO 7.5 MICROMETER
 OVER NICKEL, THICKNESS = 0.8 MICROMETER OVERALL
 3) PRINTING : MM - PLATING CODE, BATCH CODE
 SEE TABLE FOR PLATING CODE

PLATING CODES :
 1 - LEVEL I = Au + Pd + Ni 4 - LEVEL I = Au + Ni 7 - LEVEL IV = Au + Ni
 2 - LEVEL II = Au + Pd + Ni 5 - LEVEL II = Au + Ni
 3 - LEVEL III = Au + Pd + Ni 6 - LEVEL III = Au + Ni

INSTALLATION

FEMALE CONNECTOR FITTED WITH STRAIN RELIEF



RIBBON CABLE

ENTER DESCRIPTION ELC INC. 12007-0143 DRAWING NO. 2006/10/06 CHECKED BY SUDHIR 2006/10/12 APPROVED BY SUDHIR 2006/10/30	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.1 ± --- 1 PLACE ± 0.15 ± ---	DRAWN BY CHARAN 2006/08/07 CHECKED BY SUDHIR 2006/08/07 APPROVED BY SUDHIR 2006/08/07	TITLE ASSEMBLY, DIN 41651 IDC, FEMALE WITH STRAIN RELIEF	MOLEX MOLEX INCORPORATED	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-36530-002
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331