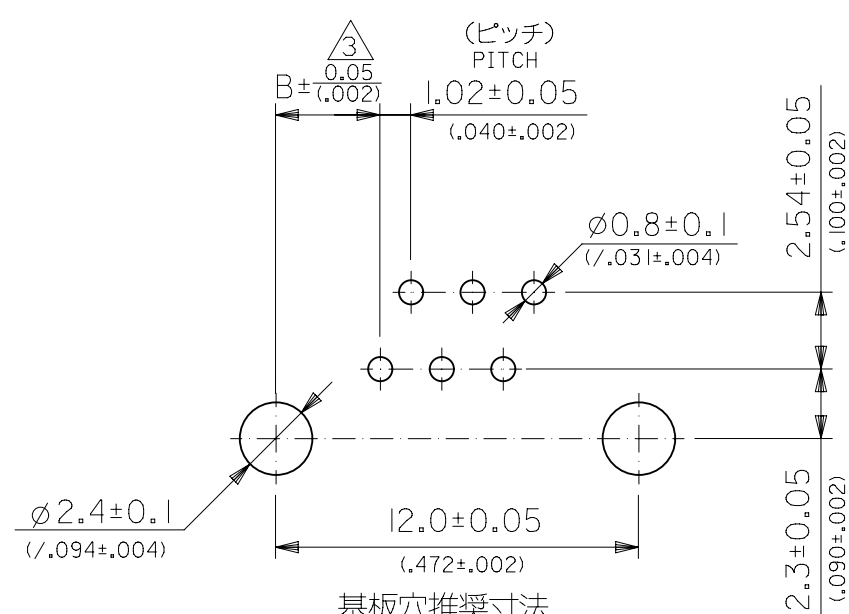


- 注) NOTES
- 材質 MATERIAL
ハウジング: ガラス入りポリエステル UL94V-0
HSG.: POLYESTER G.F.15% UL94V-0
ターミナル: リン青銅
TERM.: PHOSPHOR BRONZE
 - メッキ仕様 PLATING
接点部: 金メッキ、表参照
CONTACT AREA: GOLD PER TABLE
半田付け部: 錫メッキ 1.0µmMIN.
SOLDER AREA: TIN 1.0 MICROMETER MINIMUM.
下地メッキ: ニッケルメッキ 1.0µmMIN.
UNDERPLATE: NICKEL 1.0 MICROMETER MINIMUM.
 - △ 64*6は両端の基板穴を除く。
62*6は両端の2つの基板穴を除く。
DIM B INDICATES FIRST P.C.HOLE REQUIRED PER PART NUMBER. FOR PARTIALLY LOADED ASSEMBLIES P.C.HOLE PATTERN IS REDUCED FROM EACH END.
 - 推奨基板厚: t=1.6±0.05
RECOMMENDED P.C.B. THICKNESS: 1.6±0.05
 - △ 金メッキ厚標示
COLOR CODING TO INDICATE GOLD PLATING
黄色: 0.1µmMIN. YELLOW: 0.1 MICROMETER MINIMUM.
緑色: 0.38µmMIN. GREEN: 0.38 MICROMETER MINIMUM.
オレンジ色: 0.76µmMIN. ORANGE: 0.76 MICROMETER MINIMUM.
無色: 1.27µmMIN. UNMARKED: 1.27 MICROMETER MINIMUM.
 - ハウジングの色は、グレイ。
HOUSING COLOR IS GRAY.
 - 本製品は52018-6**5の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 52018-6**5.



基板穴推奨寸法
RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT
(ジャック取付け側)
(JACK ASS'Y SIDE)

MATERIAL 材料	注参照 SEE NOTES
FINISH 仕上げ	注及び表参照 SEE NOTES AND CHART
WIRE RANGE 適用電線範囲	— # —
INS. RANGE 被覆外径	— # —

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差		
10 UNDER 未満	±0.2	
10 OVER 以上	±0.25	30 UNDER 未満
30 OVER 以上	±0.3	
ANGLE 角度	±3°	

6	6	5.08 (.200)	3.46 (.136)	1.27 / (50)	52018-6646
POSITION	CIRCUITS	A	B	金メッキ厚 µm/(µMIN) GOLD PLATING THK(MIN.) µm/(µMIN)	製品番号 MATERIAL No.
MODEL NO.		52018-6**6			

PENDING APPROVAL

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
CURRENT REV DESC:		molex			
EC NO: 628958		MODULAR JACK HOUSING ASSY -LEAD FREE-			
DRWN: AKUMAR19		PRODUCT CUSTOMER DRAWING			
CHK'D:		DOCUMENT NUMBER			
APPR:		SD-52018-003			
INITIAL REVISION:		DOC TYPE DOC PART REVISION			
DRWN: M.NAGATA		PSD 001 A			
APPR: M.SASAO		MATERIAL NUMBER CUSTOMER			
ANGULAR TOL ± °		SEE TABLE GENERAL MARKET			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SHEET NUMBER			
THIRD ANGLE PROJECTION		B-SIZE 52018 1 OF 1			

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Modular Connectors / Ethernet Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[8949-H88/06BLKA/SN](#) [74441-0010/BKN](#) [MP1010RX-1000](#) [MP44RX-1000](#) [PHP-6P6C-5](#) [GAX-3-66](#) [GAX-8-62](#) [GDCX-PA-66-50](#) [GDCX-PN-64](#) [GDCX-PN-66](#) [GDCX-PN-66-50](#) [GDLX-A-66](#) [GDLX-N-66](#) [GDLX-S-66](#) [GDLX-S-88K](#) [GDTX-S-88-50](#) [GDX-PA-1010](#) [GLX-N-1010M-BLK](#) [GLX-S-88M-BLK](#) [GMX-N-1010](#) [GMX-S-1010](#) [GMX-S-66](#) [GMX-SMT4-N-88](#) [GPX-2-64](#) [GSGX-N-2-88](#) [GSGX-N-4-88](#) [GSX-NS2-88-3.05](#) [GSX-NS2-88-3.05-50](#) [GSX-NS-88-3.05-50](#) [PT-108A-8C-UL](#) [PT-J951-8C](#) [PTS-J531-8CS-50UL](#) [1-1775629-2](#) [A-2014-0-4](#) [GWLX-S-88-GR](#) [GWLX-S9-88-YG](#) [DC-1021-8-WH-6](#) [1300530003](#) [1324640-4](#) [RJ11FTVC2G](#) [RJ11FTVC2N](#) [RJFTVX2SA1G](#) [132764-001](#) [1413235](#) [MP88X-1000](#) [MPS88RX-5000](#) [MRJR-5481-0F2](#) [E5288-S000K3-L](#) [E5908-15A242-L](#) [155302-001](#)