

版数 REV.	年月日 DATE	DON NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	承認 APPD.	承認 APPD.
2	19.May.2009	066789	CHANGED FORM ETC.		Y.ITOU		Y.MIZUSAWA
3	29.Oct.2009	068879	DELETE UL NOTATION.		Y.ITOU		Y.MIZUSAWA

- NOTE1. THIS LINE IS A CENTERLINE OF TOTAL-PITCH: 9 (1.8X5).
2. TABLE1 SHOWS P.C.B. THROUGH-HOLE SIZE.
3. : CONNECTOR MOUNTING AREA (FIG.3 REF.).
4. : THE 6 THROUGH-HOLES IN Z-ROW IS SHORT-CIRCUITED (FIG.3 REF.).
5. PLATING THICKNESS
CONTACT AREA : GOLD (0.1 μm MIN.) OVER NICKEL (1.5~5.0 μm) PLATING.
PRESS-FIT AREA : GOLD (0.03 μm MIN.) OVER NICKEL (1.5~5.0 μm) PLATING.
6. COMPANY LOGO "JAE" AND PRODUCTION LOT NUMBER AS INDICATED.

(LOT NUMBER DISPLAY EXAMPLE) J A E J 8 5 2 6 Δ
ロット番号表示例 DAY(01~31)
生産日表示
MONTH(RESPECTIVELY OCT:0, NOV:X, DEC:Y)
月表示(10月:0, 11月:X, 12月:Y)
YEAR(LAST DIGIT ONLY)
年表示(西暦末尾)
PRODUCT CODE
製造コード
COMPANY LOGO
社標

7. NOTE IT IN DIRECTION OF THE CONNECTOR (FIG.2 REF.).
8. : THE GUIDE-WAY SIDE

- 注1. 寸法9 (1.8X5) の中心線を示す。
2. スルーホール仕様をTABLE1に示す。
3. はコネクタ実装領域を示す(FIG.3 参照)。
4. 内のZ列のスルーホールは、コネクタ構造上同一端子である(FIG.3 参照)。
5. めっき仕様
接触部: ニッケル(1.5~5.0 μm)上 金めっき(0.1 μm以上)
結線部: ニッケル(1.5~5.0 μm)上 金フラッシュめっき(0.03 μm以上)
6. 図示の位置に社標、ロット番号を表示する。
7. 図示のカ・イト*に沿って、嵌合すること(FIG.2 参照)。
8. は、嵌合カ・イト*側を示す。

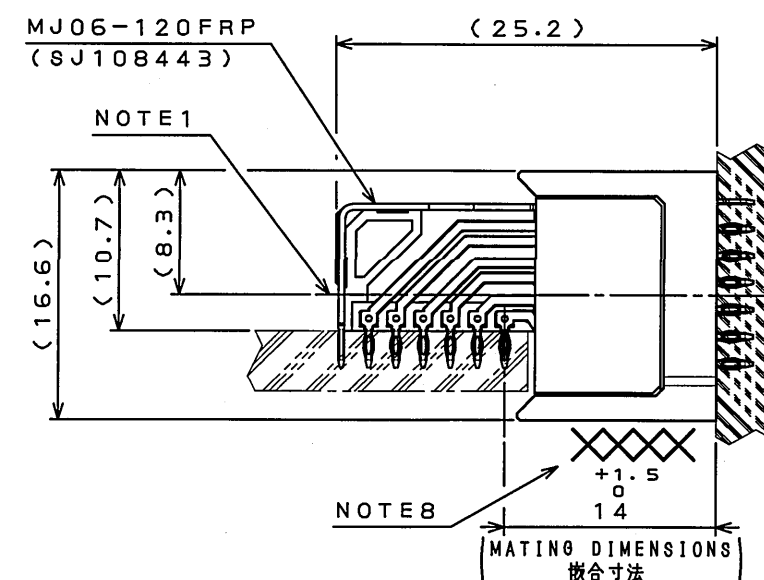
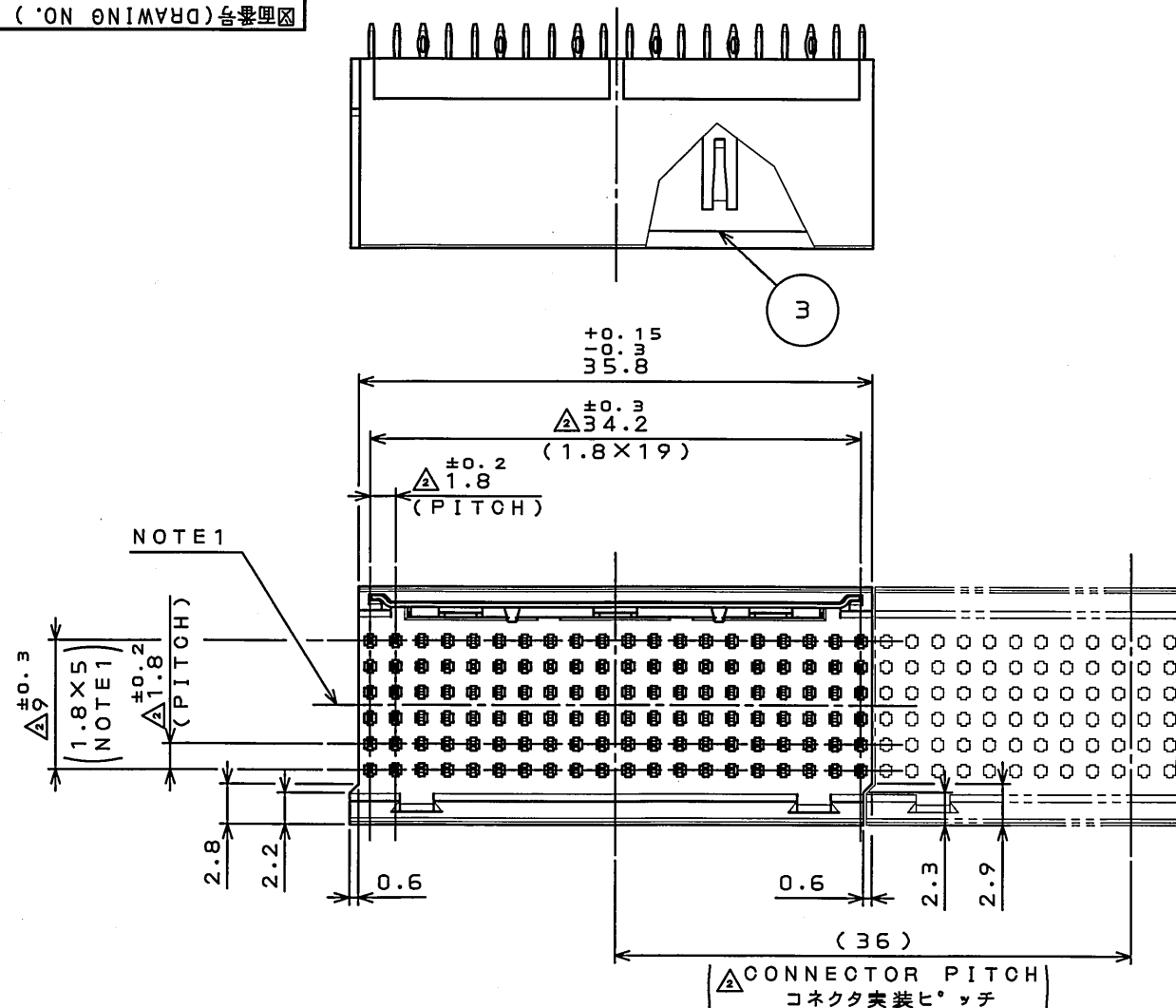


FIG.1 MATED CONDITION (REF.)
嵌合状態図(参考)

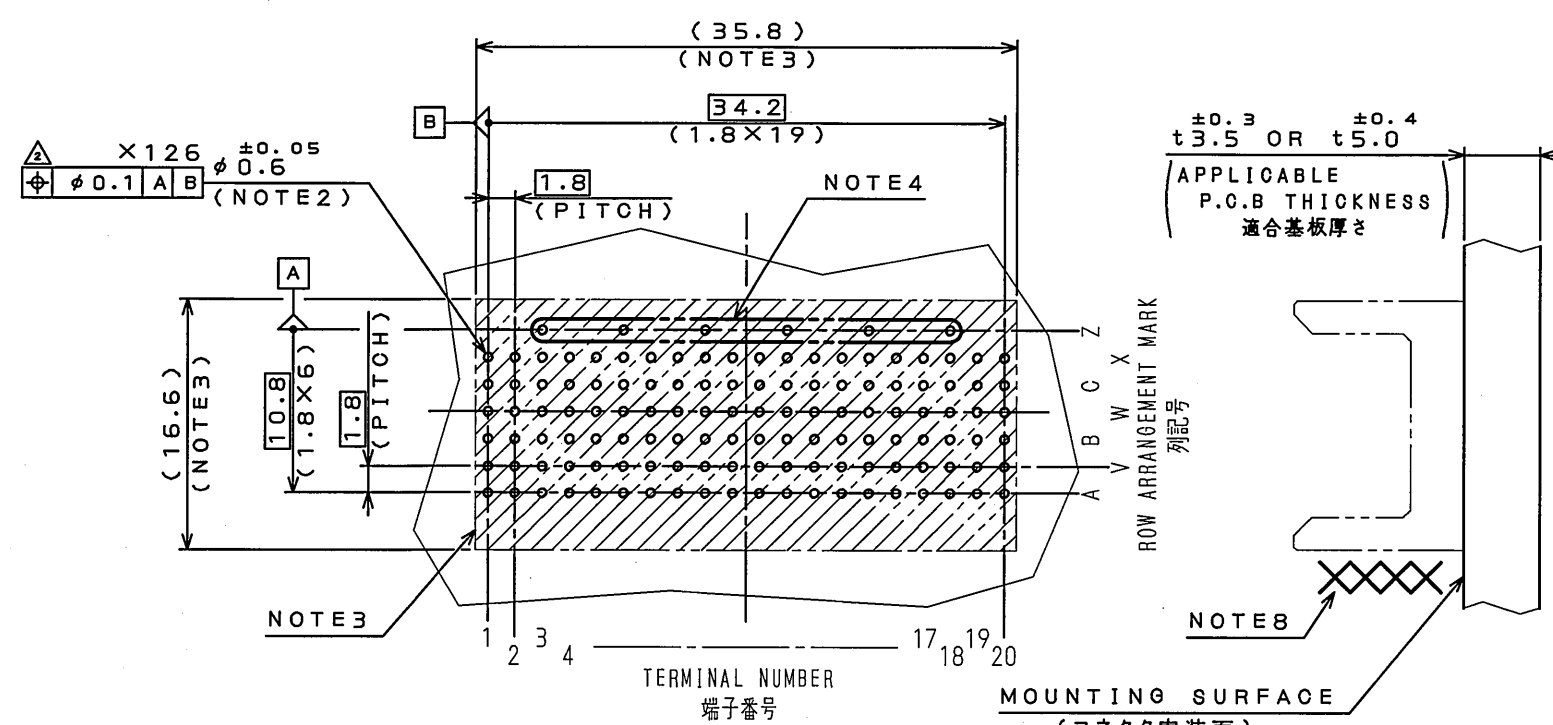


FIG.3 APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)
適合基板寸法(参考)

TABLE1 P.C.B. THROUGH-HOLE SIZE (REF.)
基板スルーホール寸法(参考)

FINISHED HOLE DIAMETER (GOLD OVER COPPER PLATING) 仕上がり径(銅上Auフラッシュめっき)	±0.05 φ0.6 [mm]
STARTED DRILL DIAMETER ドリル下穴径	±0.025 φ0.7 [mm]
COPPER PLATING THICKNESS 銅めっき厚	20 [μm] MIN.
P.C.B. MATERIAL 基板材料	GLASS FILLED EPOXY ガラス布入りエポキシ積層板

MJ06-120MSP-A0-A	PRODUCT IDENTIFICATION MARK 製品識別記号
APPLICABLE P.C.B. THICKNESS 適合基板厚さ	適合基板厚さ 0: FOR t3.5±0.3 AND t5.0±0.4 [mm] 3: FOR t3.5±0.3 [mm] ONLY 5: FOR t5.0±0.4 [mm] ONLY
INSULATOR STYLE インシュレータ形状	インシュレータ形状 A: FOR ANGLE-SOCKET H: FOR HARNESS-SOCKET
TERMINATION STYLE 結線方式	結線方式 P: PRESS-FIT H: HARNESS
CONNECTING DIRECTION 接続方向	接続方向 R: RIGHT-ANGLE S: STRAIGHT
PRODUCT STYLE 製品形態	製品形態 F: SOCKET-CONTACT M: PIN-CONTACT S: SHROUD C: HARNESS-CLIP
NUMBER OF CONTACTS 芯数	芯数

DESIGNATION
命名法

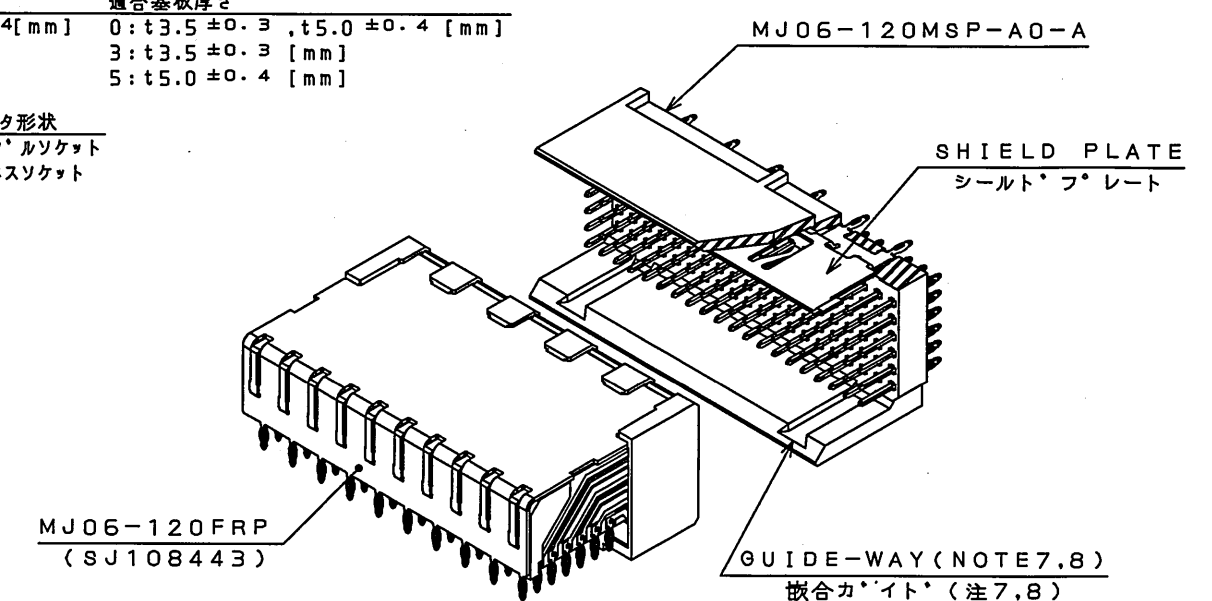


FIG.2 MATED METHOD (REF.)
嵌合方法(参考)

3 SHIELD-PLATE	1 COPPER ALLOY	NOTES	
2 INSULATOR	1 GLASS FILLED PBT		COLOR: WHITE Δ
1 CONTACT	120 COPPER ALLOY	NOTES	
符号 NO.	名 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL
仕様書(SPECIFICATION)	JACS-10524	第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA
公差(GENERAL TOLERANCE)		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
±0.8	X° ±	±0.4	X° ±
±0.1	XX° ±		
第1版(ORIGINAL DATE)	26.May.2008	尺度(SCALE)	2:1
シリーズ(SERIES)	MJ06	名称(TITLE)	MJ06-120MSP-A0-A PIN-HEADER SHORT (FOR ANGLE-SOCKET)
製造 DR.		製図 CHK.	Y.ITOU
承認 APPD.		承認 APPD.	Y.MIZUSAWA

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Hard Metric Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[6345127-1](#) [646916-9](#) [6469658-1](#) [973108](#) [1-2000713-0](#) [1-2000713-2](#) [1-2000713-3](#) [1645343-1](#) [1645456-1](#) [1645594-1](#) [1645595-1](#) [1645601-1](#)
[1934822-1](#) [278071110010833](#) [1645179-1](#) [1645245-1](#) [1645457-1](#) [1645525-1](#) [1645570-1](#) [1645596-1](#) [17041102202](#) [17-8072-125-000-863+](#)
[1857470-1](#) [1934275-1](#) [1934289-1](#) [1934759-1](#) [2000673-1](#) [2170292-2](#) [2-536642-6](#) [3-106015-1](#) [352188-1](#) [352629-1](#) [3-646529-0](#) [5120823-1](#)
[5120899-1](#) [3-100145-0](#) [3-100147-0](#) [3-100669-1](#) [3-106081-0](#) [HM2DK2368PLF](#) [5646530-1](#) [3-352049-0](#) [3-352069-0](#) [3-352115-0](#) [3-352638-0](#)
[352189-1](#) [3-646357-0](#) [3-646487-0](#) [3-646513-0](#) [106726-1](#)