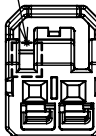

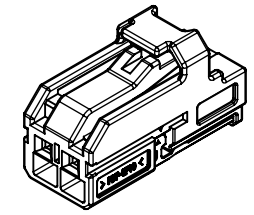


DCF-C-212J(20.07)

6Z329S
(ON DRAWING)台号図

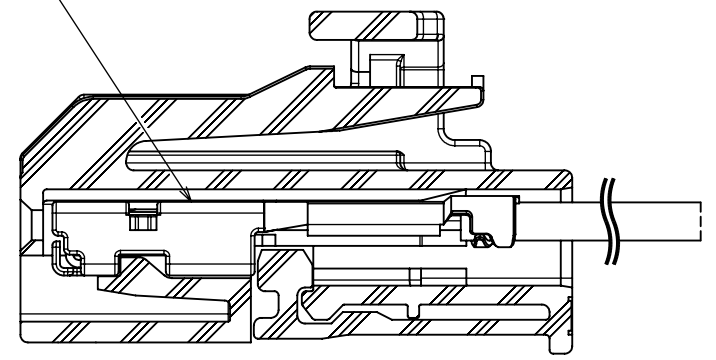
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------

	THIS PRODUCT	SIMILAR PRODUCTS (OTHER POLARIZATION KEY MODEL)
FRONT VIEW (POLARIZATION KEY)	 KEY TYPE: C	 KEY TYPE: A
NOTE	COLOR: BLACK	COLOR: GREEN



【REF.】 PERSPECTIVE VIEW
【参考】 製品斜視図

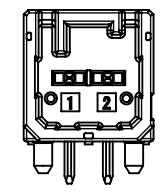
SOCKET TERMINAL (MX80S08K※F1)
ソケット端子 (MX80S08K※F1)



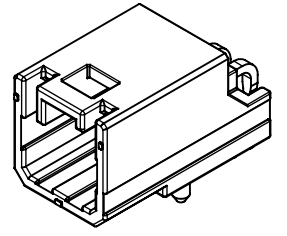
【REF.】 SECTION VIEW FOR HARNESS ASSY
【参考】 ハーネス状態断面図



【REF.】 HINGE RETAINER: CLOSE
【参考】 ヒンジリテーナ: クローズ

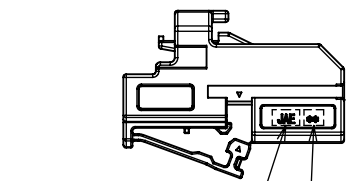


FRONT VIEW
正面視



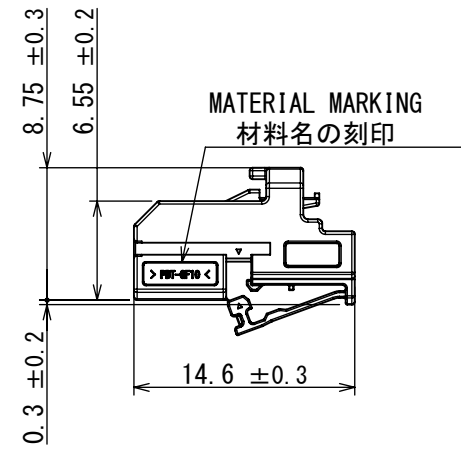
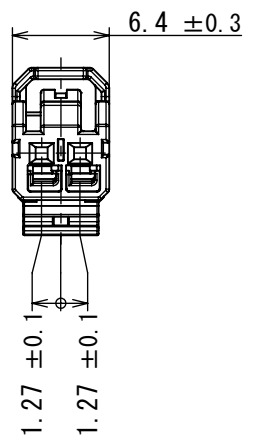
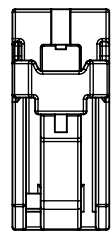
PERSPECTIVE VIEW
製品斜視図

FIG. 1 MX81A002NF3 (SJ125327)

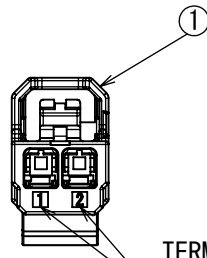


JA E LOGO MARKING
JA E社標

CAVITY NO. MARKING
キャビティNo. 刻印



MATERIAL MARKING
材料名の刻印



TERMINAL CAVITY NO. MARKING
端子孔No. の刻印

NOTE1. COUNTERPART IS MX81A002NF3 (KEY CODE: C), SHOWN IN FIG. 1.
NOTE2. MARKED BY LASER MARKER.
NOTE3. THE APPLICABLE WIRE IS CORE SIZE 0.13 - 1.0sq.

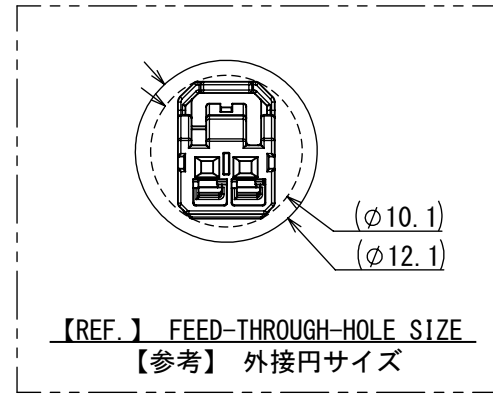
注1. 本製品のかん合相手は図1に示す ”MX81A002NF3 (かん合極性: C)” である。
注2. レーザマーカにより刻印される。
注3. 本製品はコアサイズ: 0.13~1.0sq の電線を適用できる。

KEY CODE No. (NOTE2)
キーコードNo. (注2)


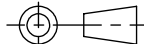
Lot No. (NOTE2)
ロットNo. (注2)

PART NUMBER (NOTE2)
品名 (注2)

MX81A002SF3



【REF.】 FEED-THROUGH-HOLE SIZE
【参考】 外接円サイズ

1		SOCKET CONNECTOR		1		10%GF PBT		—		POLARIZATION KEY: C	
符号 NO.		名 称 DESCRIPTION		個 数 QTY.		材 料 MATERIAL		仕 上 FINISH		備 考 REMARKS	
仕様書 (SPECIFICATION)				第1版 (ORIGINAL DATE) 2022/9/5				尺度 (SCALE) 2 : 1		シリーズ (SERIES) MX81A	
JACS-11333 JABL-11333				製図 DR.		Y. TABATA		名称 (TITLE) MX81A002SF3		日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)				担当 CHK.		Y. OBATA					
寸法 (DIMENSION)				査閲 APPD.		—					
角度 (ANGLES)				承認 APPD.		H. OBIKANE					
. ±				×° ±		シートの (SHEET NO.)		質量 (MASS)		図面番号 (DRAWING NO.) SJ125329	
. × ±				×°×' ±		1 OF 1		0.4 g			
. × × ±				単位 (UNIT) : mm							
. × × × ±											
										版数 (VER.) 1	



日本航空電子工業株式会社
JAE
JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
図面番号 (DRAWING NO.)
SJ125329

版数
(VER.)
1

S/W

WISDOM承認 2022/09/05