

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

MAY, 2008

© COPYRIGHT 2008

BY Tyco Electronics Japan G.K.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
JDIST
-

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED ECR-12-006355	11APR2012	H.O	N.Y
	C	REVISED ECR-14-019215	29JAN2015	K.R	N.Y

- 1 : AS SHOWN

有効ネジ深さ10mm
VALID FOR 10mm 3

NOTE

1 MATERIAL:
CASE: POLYBUTYLEN TEREPHTHALATE (94V-0)
COLOR: BLACK
RUBBER: NITRILE-BUTADIENE RUBBER
COLOR: BLACK

2. THE SHAPE, SIZE AND POSITION OF THE CHARACTER SHOW THE OUTLINE. THEY DON'T SHOW DETAILS.

3 APPLY TO COMMERCIAL-RELEASE CABLE GLAND (M20XP1.5) FOR WATERPROOFING AND HOLDING OF CAPTURE CABLE

注記

1 材料:
ケース: ポリブチレンテレフタレート (94V-0)
色: 黒
ゴム: ニトリルブタジエンゴム
色: 黒

2. 文字の形状、大きさ、および位置については、大略を示すものであり、詳細を示すものではありません。

3 キャプタイヤケーブルの防水と保持には、市販のケーブルグランド (M20XP1.5) を使用ください

ATTENTION

本図面は技術検討用図面のため、記載の形状・寸法は変更する可能性があります。
最新の形状・寸法については、弊社営業部にお問い合わせください。

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. SAMI 22OCT2007	TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm		CHK A. OISHI 13MAY2008														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.3		APVD A. OISHI 13MAY2008	NAME MULTIPLE ENCLOSURE CONN. MOLD TYPE PLUG CASE													
<table border="1"> <tr> <td>Ø PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±0.13</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±0.013</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±0.000J</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±3</td> </tr> </table>		Ø PLC	±	1 PLC	±0.5	2 PLC	±0.13	3 PLC	±0.013	4 PLC	±0.000J	ANGLES	±3	PRODUCT SPEC 108-78566	SIZE A3	
Ø PLC	±															
1 PLC	±0.5															
2 PLC	±0.13															
3 PLC	±0.013															
4 PLC	±0.000J															
ANGLES	±3															
MATERIAL		APPLICATION SPEC 411-78293	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1981919												
FINISH -		WEIGHT 23.9 g	RESTRICTED TO -													
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 												
		SHEET 		OF 												
		REV C														

1470-19 (3/11)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[1981919-1](#)