

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

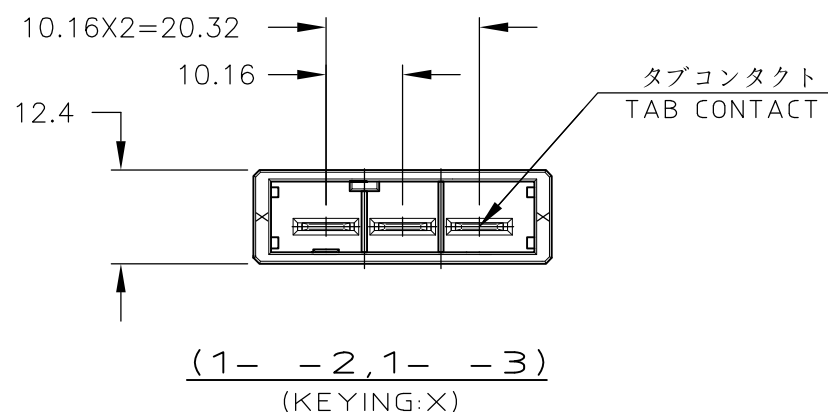
RELEASED FOR PUBLICATION

-,-

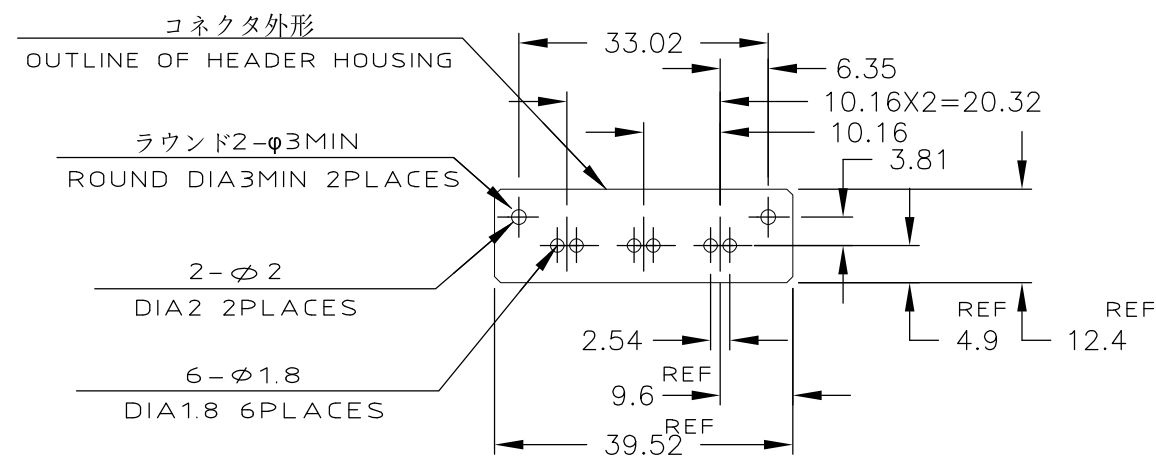
© COPYRIGHT 1996 By Tyco Electronics Japan G.K.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC —	DIST —	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			G	REVISED	23OCT2012	H.M	N.Y



(2- -2, 2- -3, 7- -2)  
(KEYING:Y)

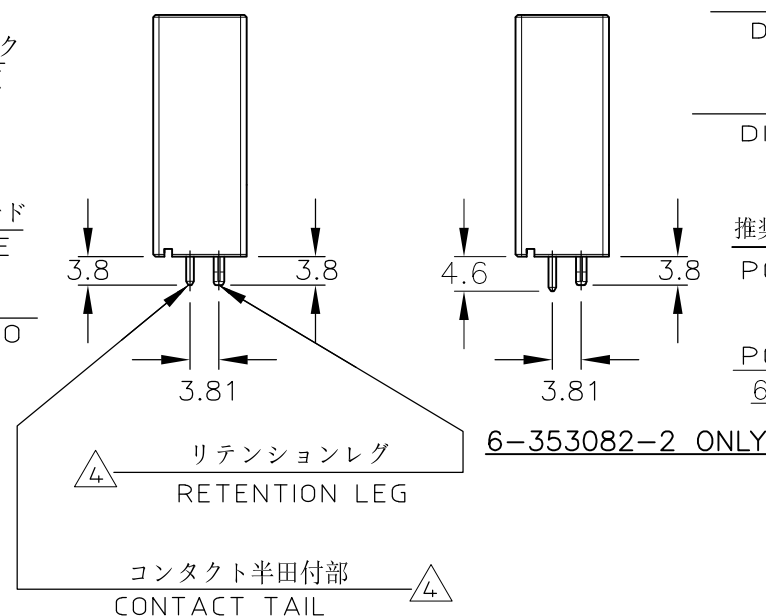
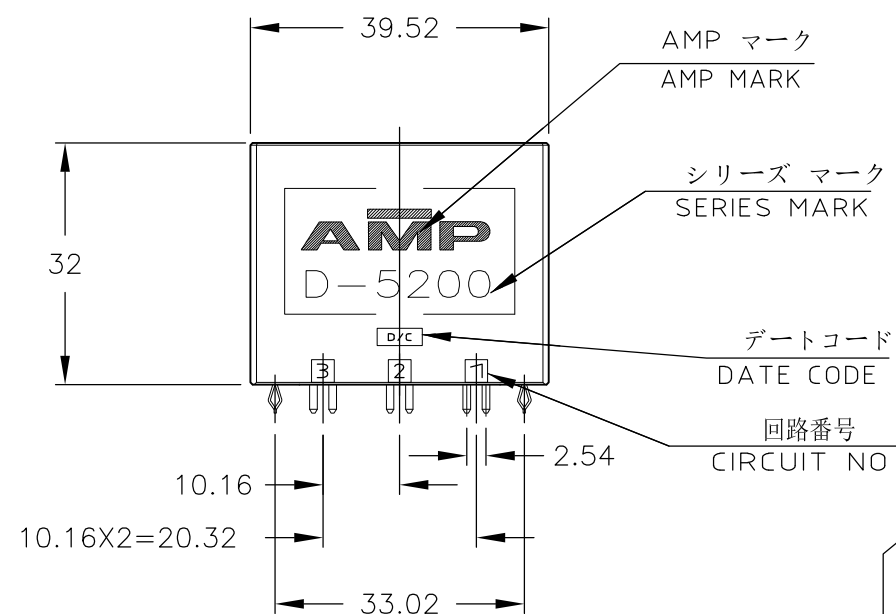


推奨基板取付け穴寸法(公差:±0.05)  
PC 基板厚:1.6~2.4±0.1  
(コネクタ搭載面)

PC 基板厚:3.2±0.1  
6-353082-2 ONLY

RECOMENDED PC BOARD HOLE PATTERN(TOL:±0.05)  
PC BOARD THICKNESS:1.6~2.4±0.1  
(CONNECTOR MOUNT SIDE)

PC BOARD THICKNESS:3.2±0.1  
6-353082-2 ONLY



## NOTES

1. MATERIAL:HOUSING:GLASS FILED THERMO PLASTIC  
,POLYESTER(94V-0)  
TAB CONTACT:COPPER ALLOY  
RETENTION LEG:BRASS

2. FINISH(CONTACT AREA):0.38μmMIN GOLD PLATING  
OVER Ni PLATING

3. FINISH(CONTACT AREA):0.76μmMIN GOLD PLATING  
OVER Ni PLATING

4. FINISH(RETENTION LEG): TIN PLATED  
(CONTACT TAIL) OVER NICKEL

## 注 記

1. 材料 ハウジング:ガラス入り熱可塑性  
ポリエステル樹脂(94V-0)  
タブ コンタクト: 銅合金  
リテンション レグ: 黄銅

2. めっき コンタクト 全面Ni下地  
接触部 0.38μm MIN金めっき

3. めっき コンタクト 全面Ni下地  
接触部 0.76μm MIN金めっき

4. めっき リテンションレグとコンタクト半田付部  
: ニッケル下地の上にスズめっき

Y	4	2	NATURAL	-7-353082-2	OBSOLETE
	4	3	BLACK	2-353082-3	
	4	2	BLACK	2-353082-2	
X	4	3	BLACK	1-353082-3	
	4	2	BLACK	6-353082-2	
	4	2	BLACK	1-353082-2	
KEY TYPE	コンタクトのめっき (FINISH)		色 COLOR	製品番号 (PART NO.)	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.IKEDA	04JUL1996	TE Connectivity		
		CHK Y.ISHIKAWA	04JUL1996			
		APVD F3	04JUL1996	NAME		
		PRODUCT SPEC		SINGLE ROW HEADER ASSY 3P V-TYPE DYNAMIC D-5200S		
		APPLICATION SPEC				
		WEIGHT		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
				A3	00779	C-353082
CUSTOMER DRAWING		SCALE	1:1	SHEET	1 OF 2	REV G

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT 1996 By Tyco Electronics Japan G.K.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-

10.16X2=20.32

10.16

12.4

タブコンタクト  
TAB CONTACT

(8-353082-2)

(KEYING:X)

2

1

8,9-353082-2;AS SHOWN  
SEQUENTIAL TYPE

(9-353082-2)

(KEYING:Y)

5

GROUND POST

2

SIGNAL POST

1

SECT "A"-"A"

(SCALE:2-1)

39.52

"A"

AMP マーク  
AMP MARK

シリーズ マーク  
SERIES MARK

AMP  
D-5200

デートコード  
DATE CODE

回路番号  
CIRCUIT NO

シーケンシャルマーク  
SEQUENTIAL MARK

10.16

10.16X2=20.32

33.02

2.54

リテンションレグ  
RETENTION LEG

4

コンタクト半田付部  
CONTACT TAIL

4

回路番号

	1	2	3
1 列	① Signal	① Signal	② Ground

POINT OF SEQUENTIAL

3.8

3.8

3.81

4

NOTES

1. MATERIAL:HOUSING:GLASS FILED THERMO PLASTIC  
POLYESTER(94V-0)  
TAB CONTACT:COPPER ALLOY  
RETENTION LEG:BRASS

2. FINISH(CONTACT AREA):0.38μmMIN GOLD PLATING  
OVER Ni PLATING

3. FINISH(CONTACT AREA):0.76μmMIN GOLD PLATING  
OVER Ni PLATING

4. FINISH(RETENTION LEG): TIN PLATED  
(CONTACT TAIL) OVER NICKEL

Y				
	4	2	BLACK	9-353082-2
X	4	2	BLACK	8-353082-2
KEY TYPE	コンタクトのめっき (FINISH)	色 COLOR	製品番号 (PART NO.)	

OBSOLETE

5

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
mm

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC  
1 PLC  
2 PLC  
3 PLC  
4 PLC  
ANGLES  
FINISH

± 10  
± 30  
± 100  
± 0.3  
± 0.35  
± 0.4  
± 3°

MATERIAL  
SEE NOTE

SEE NOTE

DWN  
K.IKEDA  
04JUL1996

CHK  
Y.ISHIKAWA  
04JUL1996

APVD  
F3  
04JUL1996

PRODUCT SPEC  
108-5453

APPLICATION SPEC  
114-5206

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

SINGLE ROW HEADER ASSY 3P V-TYPE  
DYNAMIC D-5200S

SIZE  
A3

CAGE CODE  
00779

DRAWING NO  
C-353082

RESTRICTED TO

SCALE  
1:1

SHEET  
2 OF 2

REV  
G

注 記

1. 材料 ハウジングガラス入り熱可塑性  
ポリエステル樹脂(94V-0)  
タブ コンタクト: 銅合金  
リテンション レグ: 黄銅

2. めっき コンタクト全面Ni下地  
接触部0.38μm MIN金めっき

3. めっき コンタクト全面Ni下地  
接触部0.76μm MIN金めっき

4. めっき リテンションレグとコンタクト半田付部  
: ニッケル下地の上にスズめっき

5. OBSOLETE PARTS:OBSOLETE CIS STREAMLINING  
PER D.RENAUD/D.SINISI

1470-19 (3/11)

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[2-353082-3](#)