

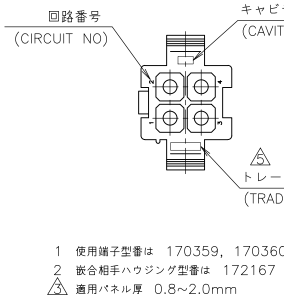
表1 TABLE 1

トレードマーク

(TRADE MARK)

-AMP OR AMP

-+AMP OR AMP



- 4 取付穴打抜方向とハウジングの挿入方向 ▲ 1参照 ▲ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE
- 1 APPLICABLE CONT P/N: 1703
- 2 MATING HSG P/N: 172167
- APPLICABLE PANEL THICKNES 4 HOUSING INSERTION INTO TH
- DONE IT THE SAME DIRECTIC \land SEE TABLE 1
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE

6 OBSOL

		INSTRUCTION SHEET 取扱説明書 IS-1C)5J	WIRE RANGE 抱合電線断面
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN N.YAMASAKI	08JUN1998	
		снк M.SHINDO	15JUN1998	
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	APVD M.SHINDO	15JUN1998	NAME 名称 4 F
	$\begin{array}{c cccc} \hline 0 & \text{PLC} & \pm & - \\ \hline 1 & \text{PLC} & \pm & - \\ 2 & \text{PLC} & \pm & - \\ \hline 3 & \text{PLC} & \pm & - \\ 4 & \text{PLC} & \pm & - \\ 4 & \text{ANGLES} & \pm & - \end{array}$	PRODUCT SPEC 製品規格 108-5138 APPLICATION SPEC 取付適用規格	3	4極ミニ. SIZE CAG
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	WEIGHT		A3 oc
66NYLON UL94-0 66ナイロン UL94V-0		CUSTOMER DR	AWING	

生産場所

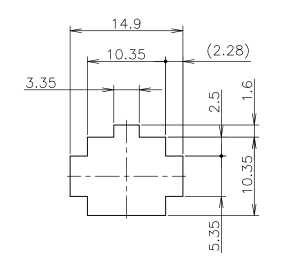
(MANUFACTURING PLACE)

日本

(JAPAN)

中国

(CHINA (PRC))



寸法公差は土0.20 (TOLERANCE: ± 0.20)

パネル取付穴 (RECOMMENDED PANEL OPENING DIRECTION)

1470-19 (1/15)

D

С

В

А

REVISIONS				
変更 DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
R-17-012328	100CT2018	BDA	SG	
				_
				D
ティマーク				
TY MARK)				
,				
ドマーク				
DE MARK)				
,				
0, 170361, 170362				
o, 170001, 170002				
				\sim
は同じとする。				C
E CIS STREAMLINING PER D.F	RENAUD/D	.SINIS		
)359, 170360, 170361, 170	362			
SS: 0.8~2.0mm				
HE PANEL CUT-OUT MUST B	E			
ON WITH PUNCH KNOCKING.				
E CIS STREAMLINING PER D.F	?FNALID / D	SINIS	1	
		.01110	1	
				B
黒 (BLACK)	1-172	2159-	_ q	
_ETE青 (BLUE)		2159-		
緑 (GREEN)	1-172			
赤 (RED) 自然色(NATURAL)	1-172	2159- 2159-		
色 (COLOR)		(P/N)		
面積 初覆外径	AIC			
mm ²			mmø	
ETE TE Conne	ectivity			
POS MINI UNIVERSAL MATE-	N-LOCK	CONN		
CAP HOUSING UL94				А
ニユニバーサルメイテンロック キャップ GE CODE DRAWING NO	ハリンンク (JL94V RESTRIC		
0779 G □172159				
SCALE SHE	ET	REV	/	
尺度 2:1	1 OF 1		D4	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: <u>172159-1</u>