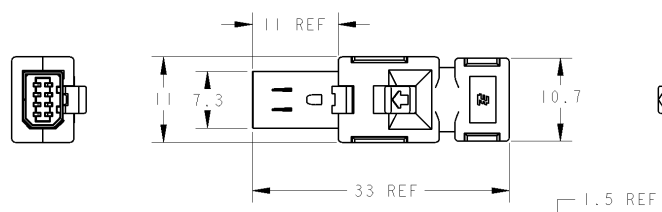
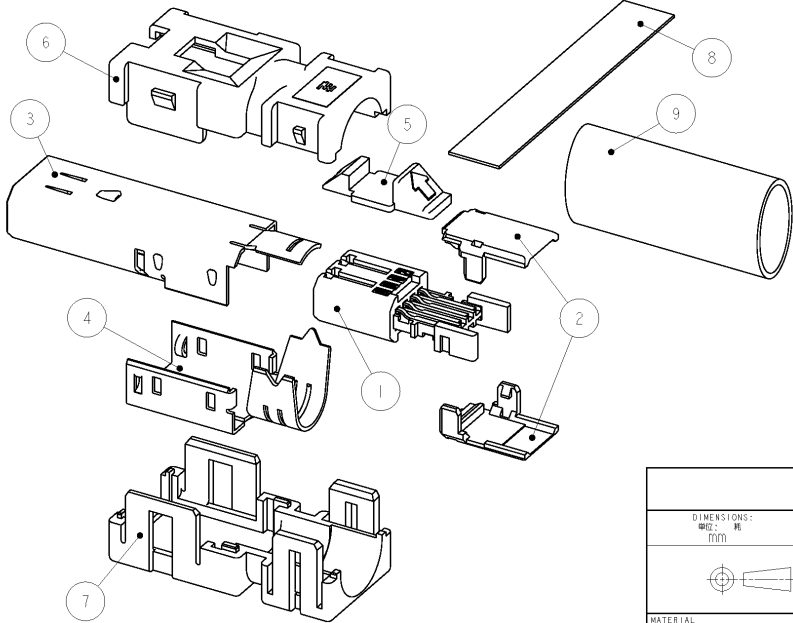


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 COPYRIGHT BY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C1		REVISED PER ECO-11-005030	26APR11	RK	HMR



D-SHAPE TYPE I  
 回路番号  
 CIRCUIT NO.



注記  
 1. 適合電線：導体サイズAWG22 MAX. 8芯 MAX. 仕上がり外径 $\phi$ 6.7 MAX.  
 2. テートコードは同様の顧客図面に記載。  
 3. 本型番の製品は専用梱包トレイにISETずつ個別梱包される。

NOTE  
 1. APPLICABLE CABLE: 22AWG MAX $\times$ 8C MAX. OVERALL DIAMETER 6.7MAX.  
 2. DATE CODE IS DESCRIBED ON THE BUNDLED CUSTOMER DRAWING.  
 3. THE PRODUCT OF THIS DRAWING NO. IS PACKED INDIVIDUALLY IN PACKAGE OF EXCLUSIVE USE.

QTY	ITEM NO.	MATERIAL / FINISH	PART NAME	ITEM NO.
-	1	CROSS-LINKED POLYOLEFIN 架橋ポリオレフィン	HEAT SHRINKABLE TUBE 熱収縮チューブ	⑨
-	1	ELECTROLYSIS COPPER FOIL, ACRYLIC ADHESIVE MATERIAL 電解銅箔 アクリル系粘着剤	COPPER FOIL TAPE 銅箔テープ	⑧
1	-	POLYESTER OF GLASS FILLED THERMO PLASTIC(UL94V-0) ガラス入りポリエステル系熱可塑性樹脂(UL94V-0)	BOTTOM COVER ボトムカバー 色:灰色	⑦
-	1	POLYESTER OF GLASS FILLED THERMO PLASTIC(UL94V-0) ガラス入りポリエステル系熱可塑性樹脂(UL94V-0)	BOTTOM COVER ボトムカバー 色:黒	⑦
1	-	POLYESTER OF GLASS FILLED THERMO PLASTIC(UL94V-0) ガラス入りポリエステル系熱可塑性樹脂(UL94V-0)	TOP COVER トップカバー 色:灰色	⑥
-	1	POLYESTER OF GLASS FILLED THERMO PLASTIC(UL94V-0) ガラス入りポリエステル系熱可塑性樹脂(UL94V-0)	TOP COVER トップカバー 色:黒	⑥
-	1	POLYESTER OF GLASS FILLED THERMO PLASTIC(UL94V-0) ガラス入りポリエステル系熱可塑性樹脂(UL94V-0)	LOCK EJECTOR ロックエjector 灰黒白	⑤
1	-	POLYESTER OF GLASS FILLED THERMO PLASTIC(UL94V-0) ガラス入りポリエステル系熱可塑性樹脂(UL94V-0)	LOCK EJECTOR ロックエjector	⑤
1	1	STEEL/UNDER:Cu PLATING, TOP:Ni PLATING 鋼/下層:Cuめっき 表層:Niめっき	BOTTOM SHELL ボトムシェル	④
1	1	STEEL/UNDER:Cu PLATING, TOP:Ni PLATING 鋼/下層:Cuめっき 表層:Niめっき	TOP SHELL トップシェル	③
2	2	POLYESTER OF GLASS FILLED THERMO PLASTIC(UL94V-0) ガラス入りポリエステル系熱可塑性樹脂(UL94V-0)	PLUG HSG COVER プラグハウジングカバー	②
1	1	CONTACT: COPPER ALLOY UNDER ALL SURFACE: Ni PLATING 1.27 $\mu$ m MIN TOP CONTACT AREA: Au PLATING 0.5 $\mu$ m MIN SOLDERING AREA: Au FLASH HSG: POLY-AMID OF GLASS FILLED THERMO PLASTIC(UL94V-0) コンタクト: 銅合金 下層: 全面Niめっき 1.27 $\mu$ m以上 表層: 接触部Auめっき 0.5 $\mu$ m以上 はんだ付け部Auフラッシュめっき ハウジング: ガラス入りポリエステル系熱可塑性樹脂(UL94V-0)	PLUG HSG SUB ASSY プラグハウジングサブアセンブリ	①

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN S. INOMATA CHK I. HASEGAWA APVD I. HASEGAWA	NAME STE TE Connectivity
	一般公差 ±0.3 0-PLC ±0.5 1-PLC ±0.5 2-PLC ±0.13 3-PLC ±0.13 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±		
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-78405	INDUSTRIAL MINI I/O PLUG CONNECTOR KIT D-SHAPE TYPE I
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT 114-5431	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A300779 C-2013595
		SCALE NON	SHEET 1 OF 1 REV C1

AMP 1470-19 REV 31MAR2000