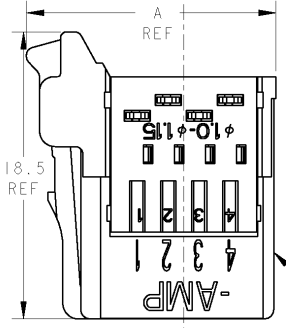


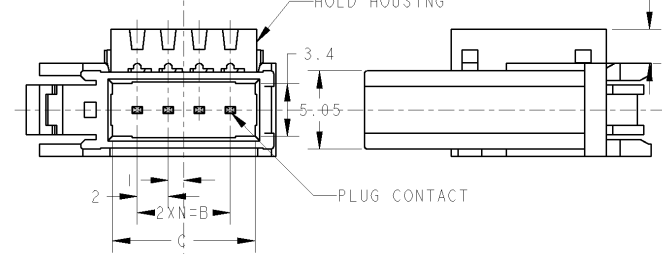
1473562-4: AS SHOWN  
 1473562-4: 本圖

注記  
 ① 材料: PLUG HOUSING: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂 94V-0 黒  
 HOLD HOUSING: ポリカーボネイト 94V-0 黄色: 0-、赤色: 1-、青色: 2-  
 コンタクト: 銅合金  
 ② メッキ: 全面Ni下地: 1.27μm以上  
 接点部: 0.2μm MIN 金メッキ  
 ③ -5(5POS)と-7(7POS)は、回路番号6と8にコンタクトが装着されません

NOTE  
 ① MATERIAL: PLUG HOUSING : GLASS FILLED THERMOPLASTIC, 94V-0, BLACK  
 HOLD HOUSING : PC, 94V-0, YELLOW: 0- . RED: 1- . BLUE: 2-  
 CONTACT : COPPER ALLOY  
 ② FINISH: UNDERPLATE : Ni 1.27μm min  
 CONTACT AREA : Au 0.2μm min  
 ③ V--5(5POS) AND X--7(7POS) DO NOT EQUIP WITH CONTACT OF CIRCUIT NO 6 AND 8.

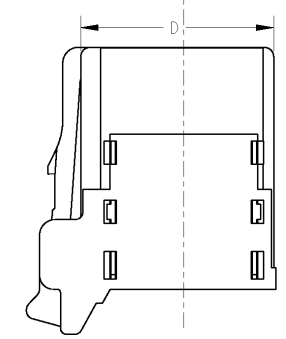


PLUG HOUSING



HOLD HOUSING

PLUG CONTACT



<Table of Insulation Dia (Cable suitable for e-CON.)>  
 <被覆外径一覧表 (e-CON 対応電線)>

HOLD HSG COLOR	INSULATION DIA	P/N	SHEET No
ORANGE	φ0.60~0.90	3-1473562-□	SEE SHEET 3
RED	φ0.90~1.00	1-1473562-□	SEE SHEET 1
YELLOW	φ1.00~1.15	1473562-□	SEE SHEET 1
BLUE	φ1.15~1.35	2-1473562-□	SEE SHEET 1
GREEN	φ1.35~1.60	4-1473562-□	SEE SHEET 2

WIRE RANGE 色別電線番号	SEE 108-5765	INSULATION DIA 被覆径
BLUE	20.35 17.2 14 24.1 7 8	2-1473562-8
RED	20.35 17.2 14 24.1 7 8	1-1473562-8
YELLOW	20.35 17.2 14 24.1 7 8	1473562-8
BLUE	20.35 17.2 14 24.1 7 7	③ 2-1473562-7
RED	20.35 17.2 14 24.1 7 7	③ 1-1473562-7
YELLOW	20.35 17.2 14 24.1 7 7	③ 1473562-7
BLUE	16.35 13.2 10 20.1 5 6	2-1473562-6
RED	16.35 13.2 10 20.1 5 6	1-1473562-6
YELLOW	16.35 13.2 10 20.1 5 6	1473562-6
BLUE	16.35 13.2 10 20.1 5 5	③ 2-1473562-5
RED	16.35 13.2 10 20.1 5 5	③ 1-1473562-5
YELLOW	16.35 13.2 10 20.1 5 5	③ 1473562-5
BLUE	12.35 9.2 6 16.1 3 4	2-1473562-4
RED	12.35 9.2 6 16.1 3 4	1-1473562-4
YELLOW	12.35 9.2 6 16.1 3 4	1473562-4
BLUE	10.35 7.2 4 14.1 2 3	2-1473562-3
RED	10.35 7.2 4 14.1 2 3	1-1473562-3
YELLOW	10.35 7.2 4 14.1 2 3	1473562-3
HOLD HSG COLOR	D C B A N POS	P/N

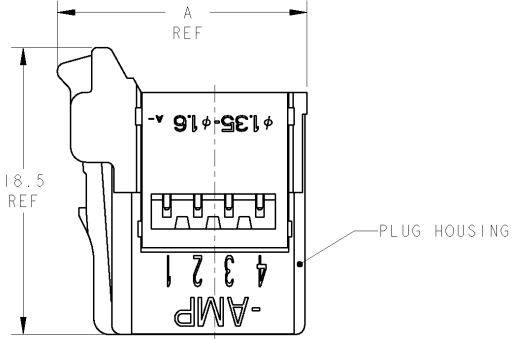
取扱説明書 (Instruction Sheet): 411-78014

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION  
 IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION  
 SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: 単位: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC	±
1 PLC	±0.2
2 PLC	±3°
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±
FINISH 仕上げ	SEE NOTE

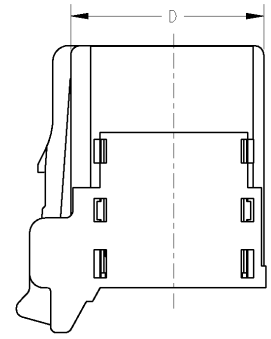
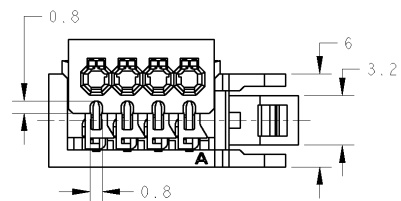
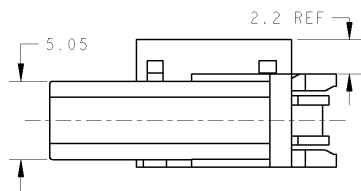
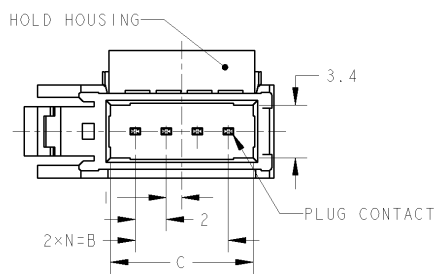
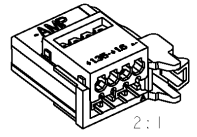
DRW D. MITSUGI	10SEP2001	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
CHK S. MANABE	10SEP2001	
APPV S. MANABE	10SEP2001	
PRODUCT SPEC 製品仕様	108-5765	NAME 名称
APPLICATION SPEC 取付要領書		PLUG ASSY FOR e-CON - RITS CONN. -
WEIGHT		SIZE 寸法
		CAGE CODE 倉庫番号
		DRAWING NO. 図番
		RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE 寸法
		4:1
		SHEET 枚数
		1 OF 3
		REV 改訂
		C

LOC	DIST	REVISIONS						
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1 OF 3				



4-1473562-4: AS SHOWN  
 4-1473562-4: 本図

- △ 材料 PLUG HOUSING : ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂 94V-0 黒  
 HOLD HOUSING : ポリカーボネイト 94V-0 緑色: 4-  
 コンタクト: 銅合金
- △ 仕上げ 全面: ニッケルメッキ下地 1.27μm以上  
 接点部: 金メッキ 0.2μm以上
- △ -5(5POS)と-7(7POS)は、回路番号6と8にコンタクトが装着されません
- △ MATERIAL PLUG HOUSING : GLASS FILLED THERMOPLASTIC, 94V-0, BLACK  
 HOLD HOUSING : PC, 94V-0, GREEN: 4-  
 CONTACT : COPPER ALLOY
- △ FINISH UNDERPLATE : Ni PLATING ALL SURFACE 1.27μm MIN  
 CONTACT AREA : Au PLATING 0.2μm MIN
- △ -5(5POS) AND -7(7POS) DO NOT EQUIP WITH CONTACT OF CIRCUIT NO 6 AND 8.



取扱説明書 (Instruction Sheet): 411-78014

HOLD HSG COLOR	D C B A N POS. PART NUMBER							
	GREEN	20.35	17.2	14	24.1	7	8	4-1473562-8
	20.35	17.2	14	24.1	7	7	△4-1473562-7	
	16.35	13.2	10	20.1	5	6	4-1473562-6	
	16.35	13.2	10	20.1	5	5	△4-1473562-5	
	12.35	9.2	6	16.1	3	4	4-1473562-4	
	10.35	7.2	4	14.1	2	3	4-1473562-3	

DIMENSIONS: 単位: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		DWN K. RIKU 26DEC02 CHN D. MITSUGI 26DEC02 APVD S. MANABE 26DEC02		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
0 PLC ± 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 3 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		0 PLC ± 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 3 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		NAME S. MANABE		PRODUCT SPEC 108-5765	
MATERIAL SEE NOTE 材料 種類		FINISH SEE NOTE 仕上げ		APPLICATION SPEC 取付配線図		SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO A3 00779 C-1473562	
CUSTOMER DRAWING						SCALE 3:1 SHEET 2 OF 3 REV C	

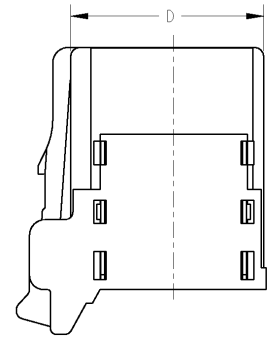
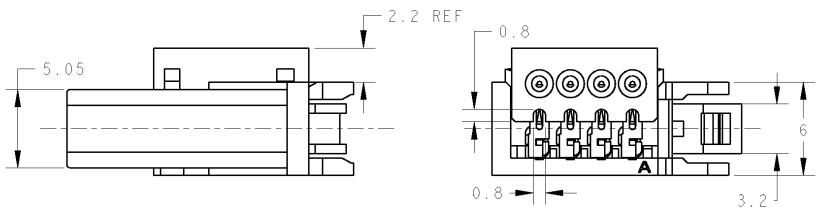
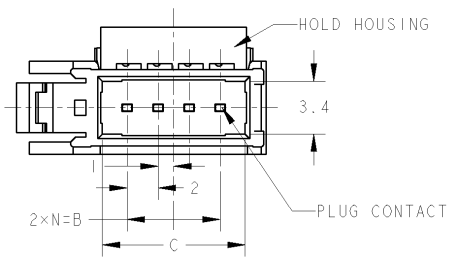
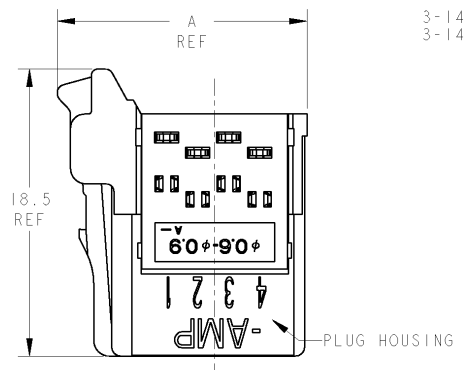
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 2003 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1 OF 3				

3-1473562-4 : AS SHOWN  
 3-1473562-4 : 本図

- ① 材料: PLUG HOUSING : ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂 94V-0 黒  
 HOLD HOUSING : ポリカーボネイト 94V-0 オレンジ色: 3-  
 コンタクト: 銅合金
- ② メッキ: 全面ニッケル下地: 1.27μm以上  
 接点部: 金メッキ: 0.2μm以上
- ③ -5(5POS)と-7(7POS)は、回路番号6と8にコンタクトが装着させられます。

- ① MATERIAL: PLUG HOUSING : GLASS FILLED THERMOPLASTIC, 94V-0, BLACK  
 HOLD HOUSING : PC, 94V-0, ORANGE: 3-  
 CONTACT : COPPER ALLOY
- ② FINISH: UNDERPLATE : Ni 1.27μm MIN  
 CONTACT AREA : Au 0.2μm MIN
- ③ -5(5POS) AND -7(7POS) DO NOT EQUIP WITH CONTACT OF CIRCUIT No. 6 & 8.



取扱説明書(Instruction Sheet): 411-78010

HOLD HSG COLOR	D	C	B	A	N	POS.	P/N
	20.35	17.2	14	24.1	7	8	3-1473562-8
	20.35	17.2	14	24.1	7	7	③ 3-1473562-7
ORANGE	16.35	13.2	10	20.1	5	6	3-1473562-6
	16.35	13.2	10	20.1	5	5	③ 3-1473562-5
	12.35	9.2	6	16.1	3	4	3-1473562-4
	10.35	7.2	4	14.1	2	3	3-1473562-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN S. YOKOZAKI 21 JAN '03 CHN D. MITSUGI 30 JAN '03 APVD S. MANABE 30 JAN '03		<b>tyco</b> Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 3° 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC 108-5765 APPLICATION SPEC 取得規格		NAME 番号 PLUG ASSY FOR e-CON - RITS CONN. -	
MATERIAL ① SEE NOTE FINISH ② SEE NOTE		WEIGHT - SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1473562		RESTRICTED TO - SCALE 4:1 SHEET 3 OF 3 REV C	
CUSTOMER DRAWING					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.