
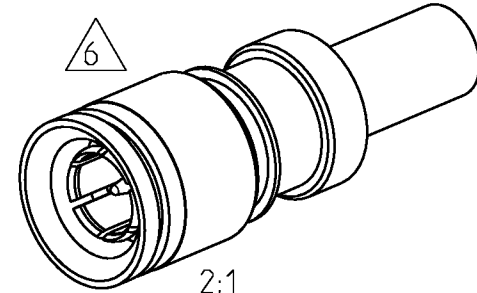
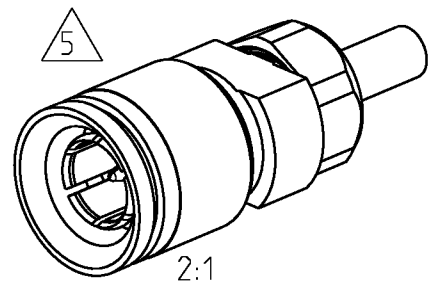
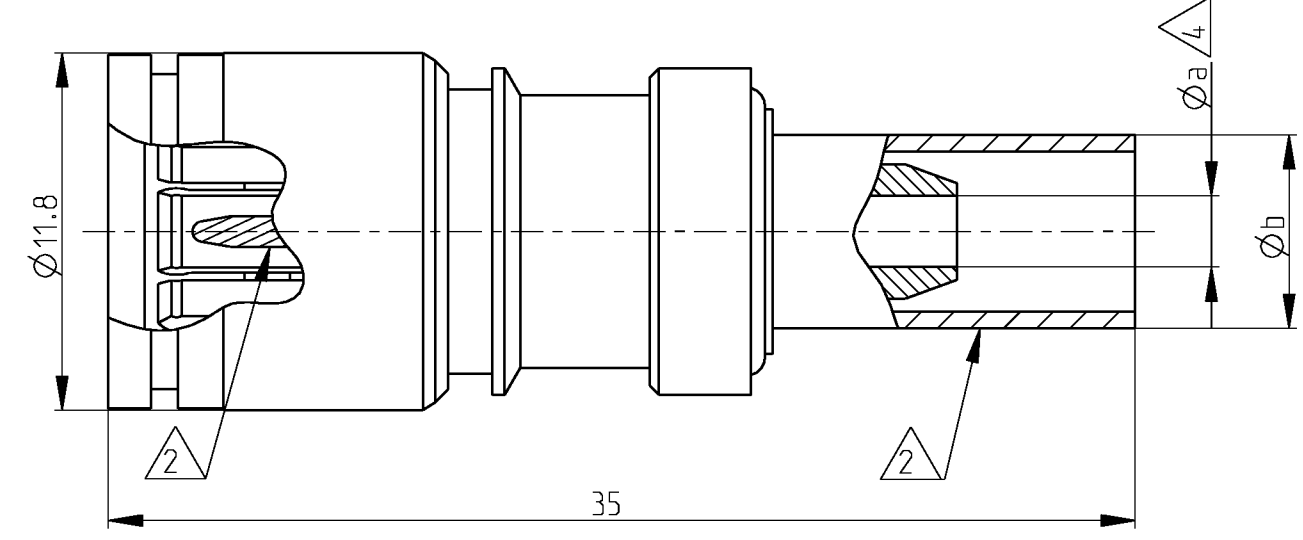
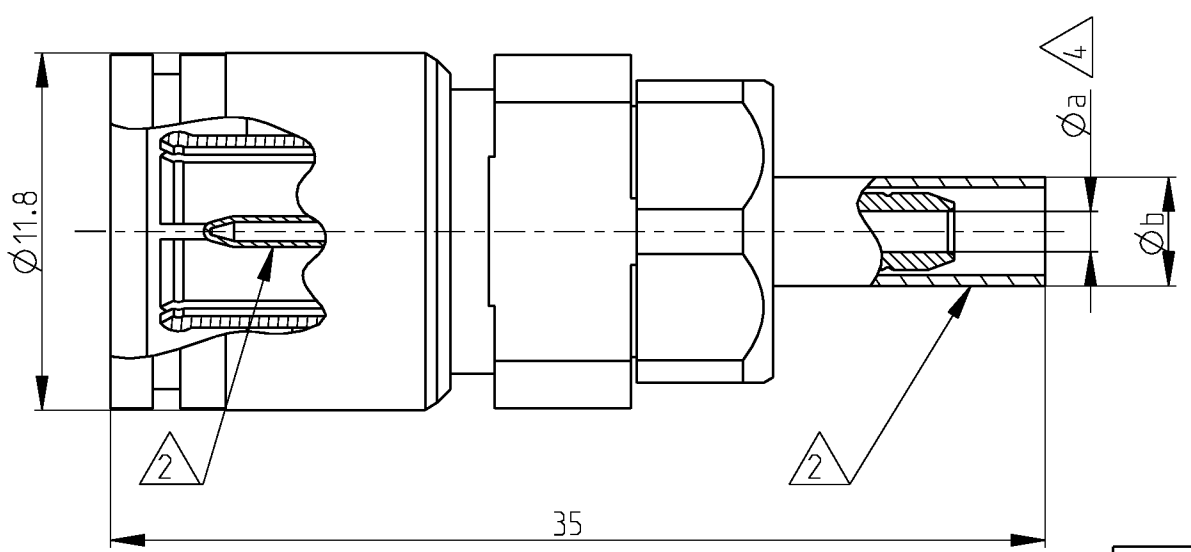


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.














LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GW	-	A	-	5APR2001	BL KM
		A1	PN added + Applic. spec. in table + pack. info	27JUN2003	FH RL
		B	overall connector length corrected	17JUN2004	FH RL
		B1	REV PER ECO-09-026495	30NOV09	KK AEG








Connector layout 


Connector layout 



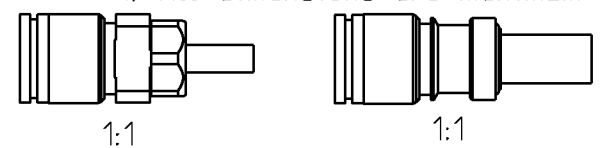
Cross reference table

Old PN	Tyco PN	Application spec.	Description	Material	Plating	Cable type	Øa	Øb
-	1460043-4	114-71021	Outer cond.	CuBe	1µm Au min in contact area	02Y (St) CY 0.45/2.0	2.15	5.2
	  		Center cond.	CuSn6	1µm Au min in contact area			
			Dielectric	PEEK	-			
V23612-B102-P76	1393672-9	114-71021	Outer cond.	CuBe	1µm Au min in contact area	02Y (St) CY 0.45/2.0	2.15	5.2
	 		Center cond.	CuSn6	1µm Au min in contact area			
			Dielectric	PEEK	-			
V23612-A102-P76	1393672-3	114-71019	Outer cond.	CuBe	1µm Au min in contact area	02Y (St) CY 0.45/2.0	2.15	5.2
	 		Center cond.	CuSn6	1µm Au min in contact area			
			Dielectric	PEEK	-			
 OBSOLETE	1393672-2	114-71019	Outer cond.	CuBe	1µm Au min in contact area	02Y 12YC (mS) (6Y) 0.45/2.0	2.15	5.2
	 		Center cond.	CuSn6	1µm Au min in contact area			
			Dielectric	PEEK	-			
 OBSOLETE	1460132-4	114-71019	Outer cond.	CuBe	1µm Au min in contact area	02YS (St) CHH 0.25/1.2	1.3	3.8
	 		Center cond.	CuSn6	1µm Au min in contact area			
			Dielectric	PEEK	-			


-  **OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI**
-  Bulk packaging.
-  Tray packaging.
-  Individual packaging.
-  Pre-assembled version.
-  Version with loose parts.
-  Minimum dimension.

3) Mating face according to DIN 47295/CECC 22240.
 Supplied as loose part.

1) All dimensions are maximum dimensions unless otherwise specified.



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.

DWN	23FEB2001	 Tyco Electronics Oostkamp - Belgium
CHK	5APR2001	
APVD	5APR2001	
PRODUCT SPEC		
NAME	Straight cable plug	
APPLICATION SPEC	1.6/5.6 (75 ohm)	
WEIGHT	-	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING	SCALE 4/1	SHEET 1 OF 1

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ©=1393672-3 REV B1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru