
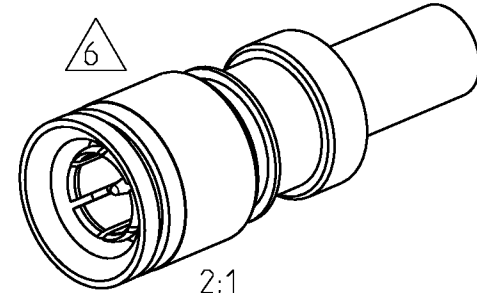
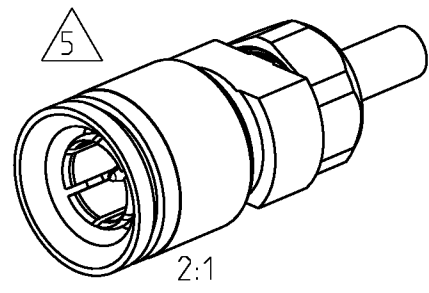
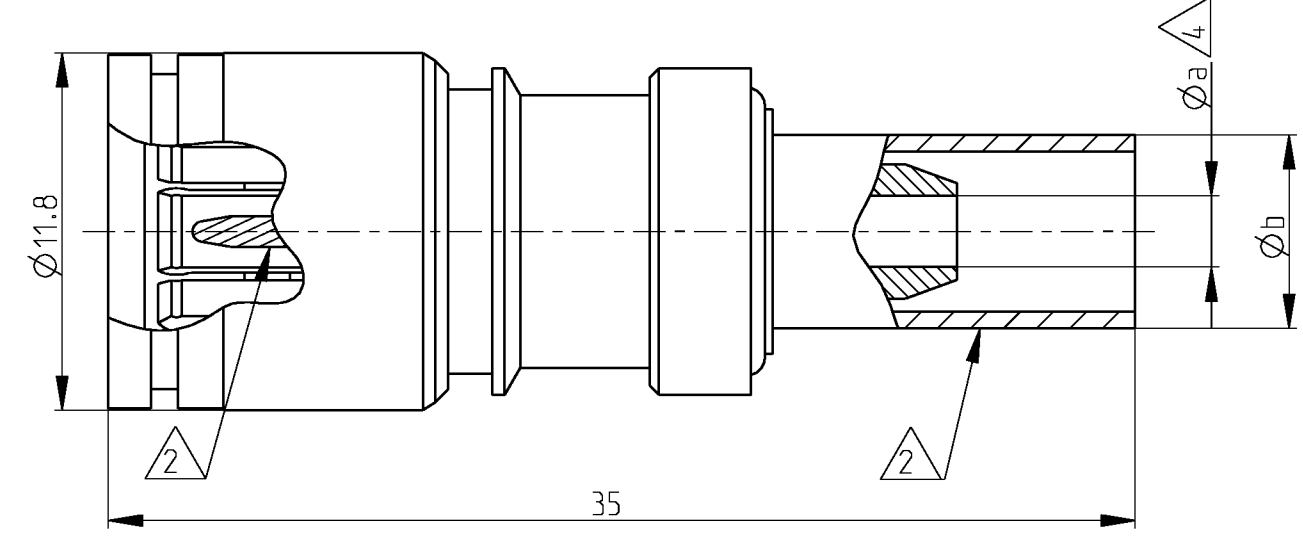
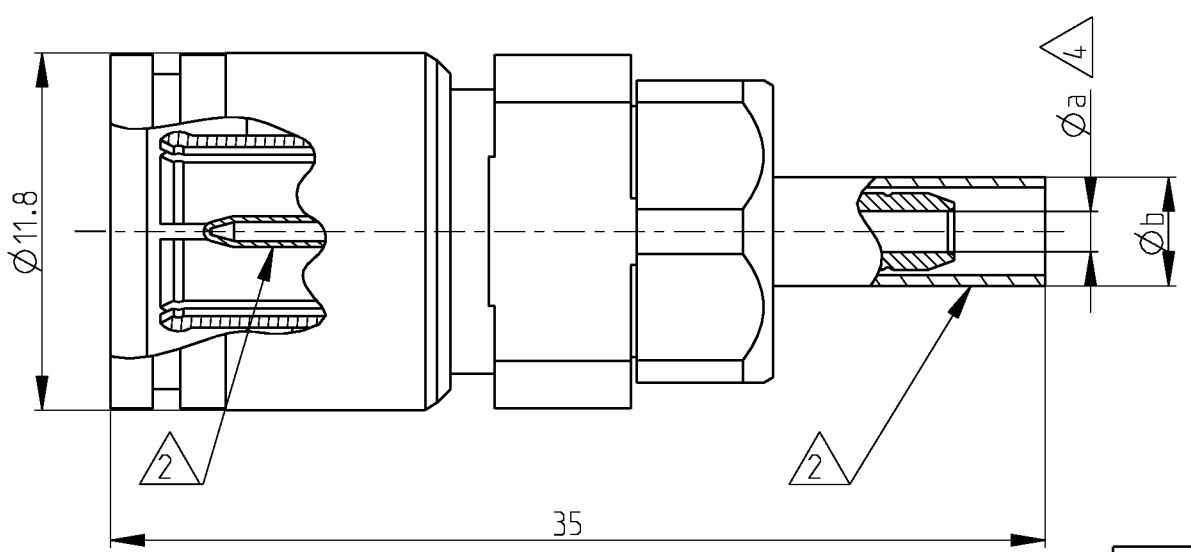


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000  
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.














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
		<b>B1</b>	<b>REV PER ECO-09-026495</b>	30NOV09	<b>KK AEG</b>









Connector layout 

Connector layout 

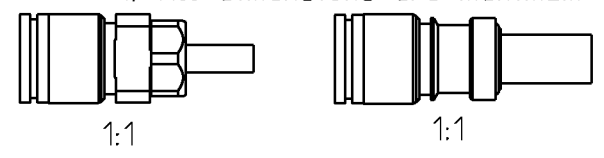


Cross reference table


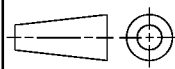
Old PN	Tyco PN	Application spec.	Description	Material	Plating	Cable type	Øa	Øb
-	<del>1460043-4</del>	114-71021	Outer cond.	CuBe	1µm Au min in contact area	02Y (St) CY 0.45/2.0	2.15	5.2
	  		Center cond.	CuSn6	1µm Au min in contact area			
			Dielectric	PEEK	-			
V23612-B102-P76	1393672-9	114-71021	Outer 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	-			
 <b>OBSOLETE</b>	<del>1393672-2</del>	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	-			
 <b>OBSOLETE</b>	<del>1460132-4</del>	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.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN B. Lenvain 23FEB2001	 Tyco Electronics Oostkamp - Belgium
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	CHK K. Mattheeuws 5APR2001	
MATERIAL see table	FINISH see table	APVD R. Leeman 5APR2001	
PRODUCT SPEC -		APVD R. Leeman 5APR2001	NAME Straight cable plug 1.6/5.6 (75 ohm)
APPLICATION SPEC see table		PRODUCT SPEC -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1393672-3 RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	SCALE 4/1 SHEET 1 OF 1 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)