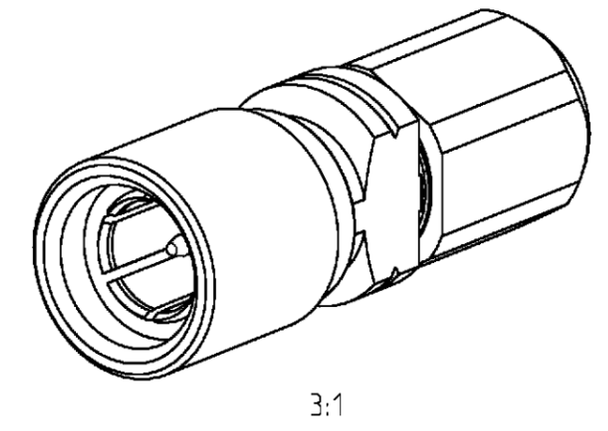
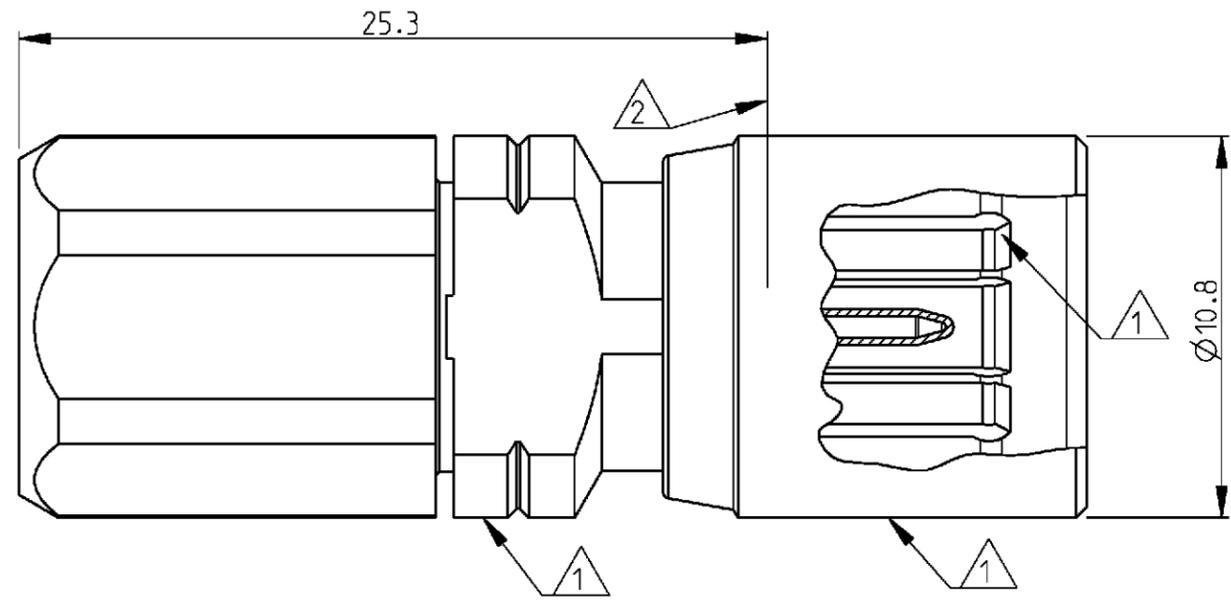


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
GW	-	A	-	05APR2001	BL	KM
		A1	REVISED PER ECO-09-026495	30NOV09	KK	AEG

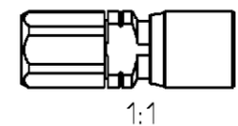


- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI**
- 4) All parts are supplied as loose part unless otherwise specified.
 - 3) All dimensions are maximum unless otherwise specified
 - 2) Mating face according to DIN 47295 / CECC 22240.
 - 1) Parts are pre-assembled.

Cross reference table

Old part number	Tyco part number	Description	Material	Plating	Cable type
V23612-A103-A66	1-1393682-3	Outer conductor	CuBe	1 µm Au min in contact area	02YC (mS) CY0.5/3.0 2 YCY 0.7/4.4 RG 59 B/U ST 120
		Center conductor	CuSn6/CuBe	1 µm Au min in contact area	
		Dielectric	PEEK	-	
V23612-A103-A45	1-1393682-2	Outer conductor	CuBe	1 µm Au min in contact area	2YCCY 0.4/2.5 2YC (mS) CY 0.4/2.5
		Center conductor	CuSn6/CuBe	1 µm Au min in contact area	
		Dielectric	PEEK	-	
V23612-A103-A42	1-1393682-1	Outer conductor	CuBe	1 µm Au min in contact area	2YCY 0.4/2.5
		Center conductor	CuSn6/CuBe	1 µm Au min in contact area	
		Dielectric	PEEK	-	

5
OBSOLETE



<small>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.</small>		DWN 22MAR2001 B. Lenvain		Tyco Electronics Oostkamp - Belgium	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		CHK 05APR2001 K. Mattheeuws APVD 05APR2001 R. Leeman	
MATERIAL -		FINISH -		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC 114-71017 WEIGHT -	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5/1		SHEET 1 OF 1	
NAME Cable plug 1.6/5.6 75 ohm		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1-1393682-1		RESTRICTED TO -	
REV A1		REV A1			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9