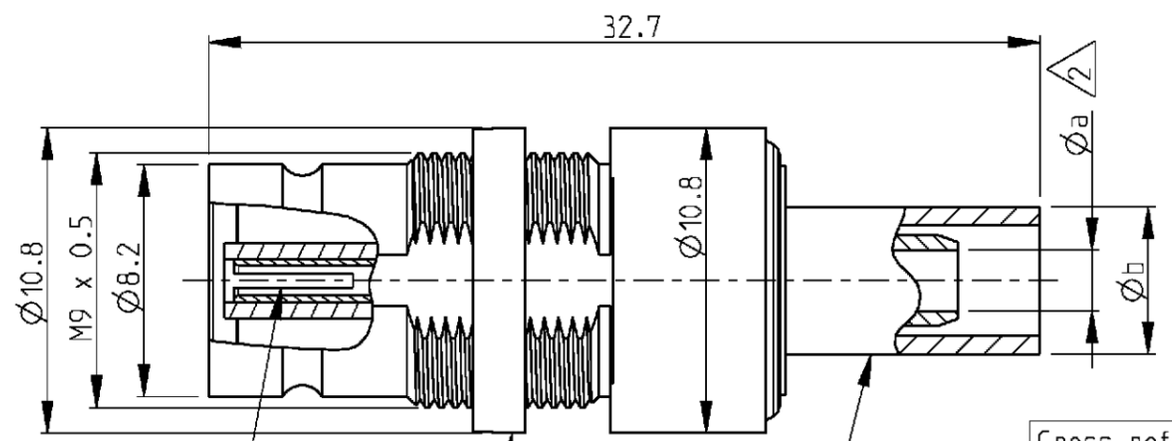


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000  
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GW	-	A	-	5APR2001	BL KM
		A1	REVISED PER ECO-09-026495	30NOV09	KK AEG



Old part number	Tyco part number	Description	Material	Plating	Cable type	Appl spec	Øa	Øb
V23612-D609-G32	<del>2-1393672-0</del>	Outer conductor	Brass	1 µm Au min in contact area	TR-SP 109	114-71029	3.8	8.2
		Center conductor	CuBe	1 µm Au min in contact area				
		Dielectric	PEEK/PC	-				
V23612-C609-G69	<del>1-1393672-9</del>	Outer conductor	Brass	1 µm Au min in contact area	TR-SP 119	114-71029	2.95	8.18
		Center conductor	CuBe	1 µm Au min in contact area				
		Dielectric	PEEK/PC	-				
V23612-C609-G34A	1-1393672-8	Outer conductor	Brass	1 µm Au min in contact area	TR-SP 127 TR-SP 128	114-71029	2.35	6.4
	5	Center conductor	CuBe	1 µm Au min in contact area				
		Dielectric	PEEK/PC	-				
V23612-C609-G34	<del>1-1393672-7</del>	Outer conductor	Brass	1 µm Au min in contact area	TR-SP 127 TR-SP 128	114-71029	2.35	6.4
		Center conductor	CuBe	1 µm Au min in contact area				
		Dielectric	PEEK/PC	-				
V23612-B602-G76	1-1393672-4	Outer conductor	Brass	1 µm Au min in contact area	02Y (St) CY 0.45/2.0	114-71021	2.15	5.2
		Center conductor	CuBe	1 µm Au min in contact area				
		Dielectric	PEEK/PC	-				

6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

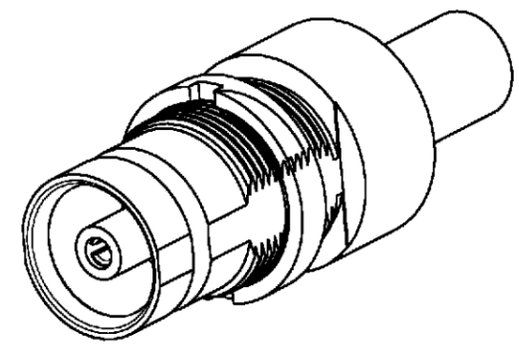
5 Packed in tray

4) Mating face according to DIN 47295/CECC 22240

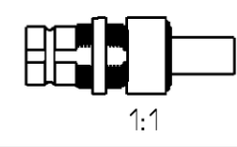
3) Construction : 3 components principle.

2 Minimum dimension.

1 Supplied as loose part



3:1



1:1

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:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
MATERIAL --	FINISH -

DWN	26FEB2001
B. Lenvain	
CHK	5APR2001
K. Mattheeuws	
APVD	5APR2001
R. Leeman	
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	See table
WEIGHT	-

		Tyco Electronics Oostkamp - Belgium	
NAME			
Cable jack			
1.6/5.6			
75 ohm			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	1-1393672-4	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET
		4/1	1 OF 1
			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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9