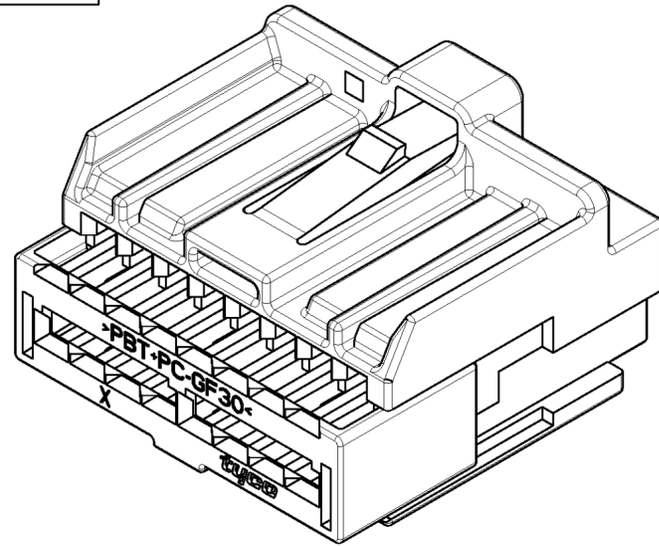
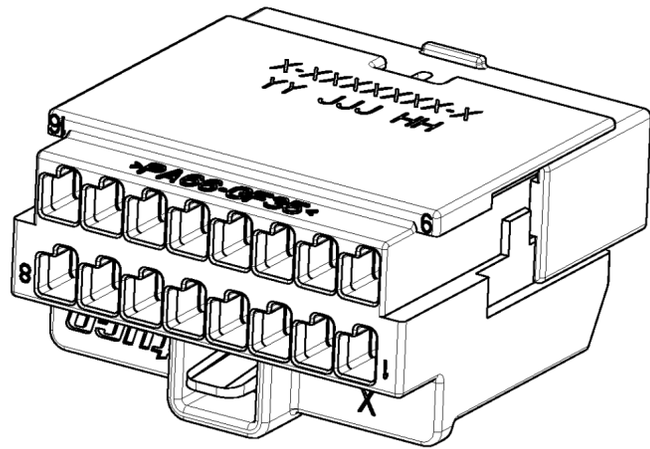
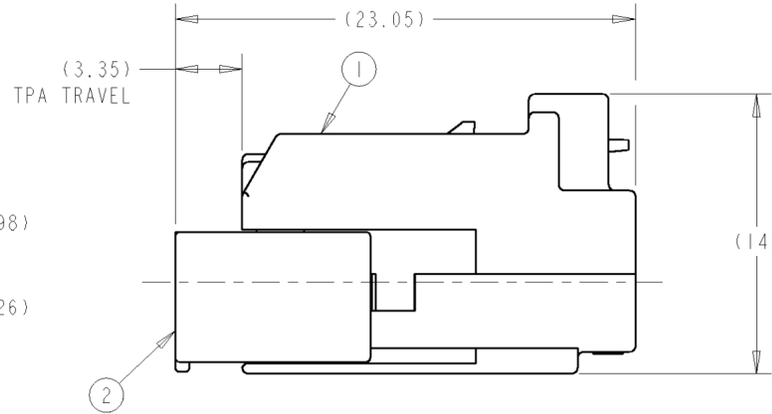
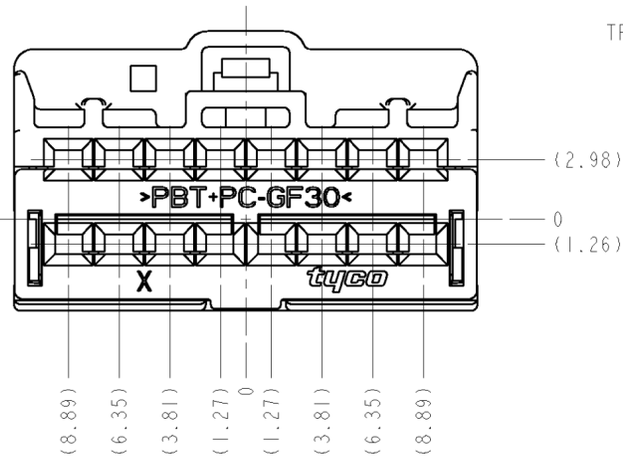


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

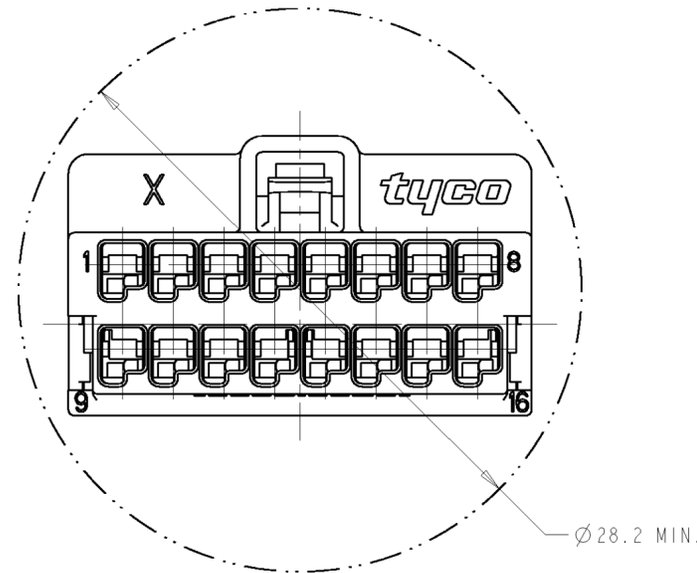
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FX	00				
	A	REVISED PER ECR 07-009220	20APR2007	DLD	DCS



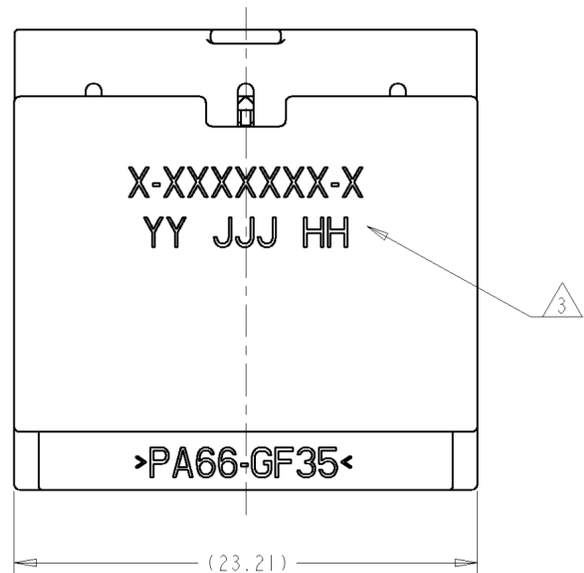
1. APPLICABLE TERMINAL PART NUMBERS (SOLD SEPARATELY):  
 FOR TIN APPLICATIONS: 1393367 AND 1393366.  
 FOR GOLD APPLICATIONS: 1393365 AND 1393364.  
 FOR TERMINATION AND REELING OPTIONS  
 SEE DRAWINGS 1393367, 1393366, 1393365, AND 1393364.
2. TPA IS SHIPPED IN ITS PRE-SET POSITION.  
 ALL ASSEMBLIES ARE TO BE BULK PACKAGED.
3. PART NUMBER AND DATE CODE  
 (YY = TWO DIGIT YEAR, JJJ = JULIAN DAY, HH = TWO DIGIT  
 MILITARY HOUR) ARE PRINTED APPROXIMATELY IN THIS LOCATION.
4. APPLICABLE HEADER INTERFACE DRAWING 1488586 IS AVAILABLE  
 UPON REQUEST. A COPY OF THIS DRAWING CAN BE OBTAINED FROM  
 THE TYCO ELECTRONICS PRODUCT MANAGER, VIA YOUR TYCO  
 ELECTRONICS SALES REPRESENTATIVE OR CUSTOMER SERVICE.
5. PART ASSEMBLY WEIGHT WITHOUT TERMINALS: 3.41 GRAMS.



TPA SHOWN IN PRE-SET POSITION  
(DELIVERY CONDITION)



MINIMUM FEED THROUGH CONDITION  
WITH 1mm CLEARANCE ALL AROUND



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 ±0.3
	2 PLC ±0.10
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±1°
MATERIAL	FINISH

1488573-1	DWN M FORISKA 07 JAN 2003	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	NAME	2 X 8 UNSEALED FEMALE GET LOW PROFILE PLUG ASSEMBLY WITH 4.24 VERTICAL ROW SPACING				
1	CHK A SHUMAN 07 JAN 2003		SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	1488573
1	APVD J GUNDERMANN 07 JAN 2003		WEIGHT					
QTY	DESCRIPTION		MATERIAL	COLOR/FINISH	ITEM			
	TPA	>PBT+PC-GF30<	RED	2				
	PLUG	>PA66-GF35<	BLACK	1				
CUSTOMER DRAWING		SCALE	4.1	SHEET	1	OF	1	
		REV			A			

## 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