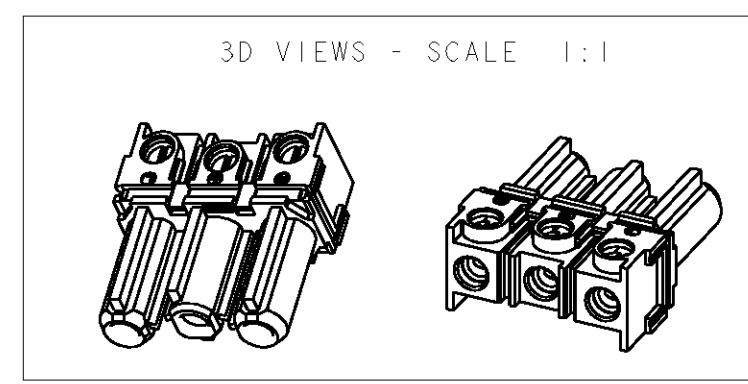
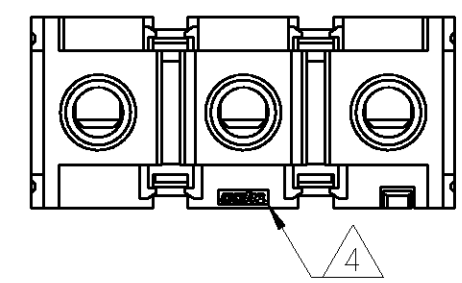
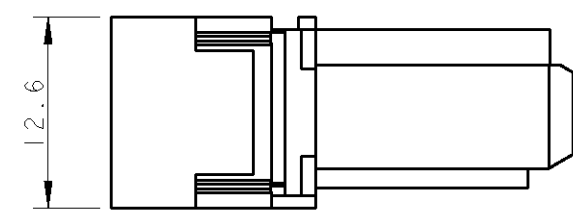
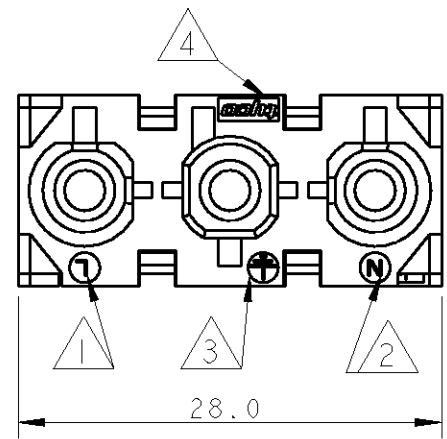


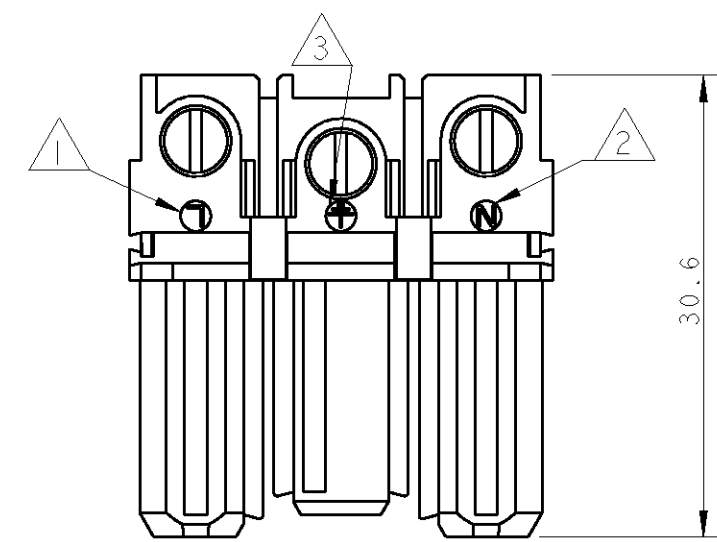
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	0		FIRST ISSUE	18APR2006	UA	GT

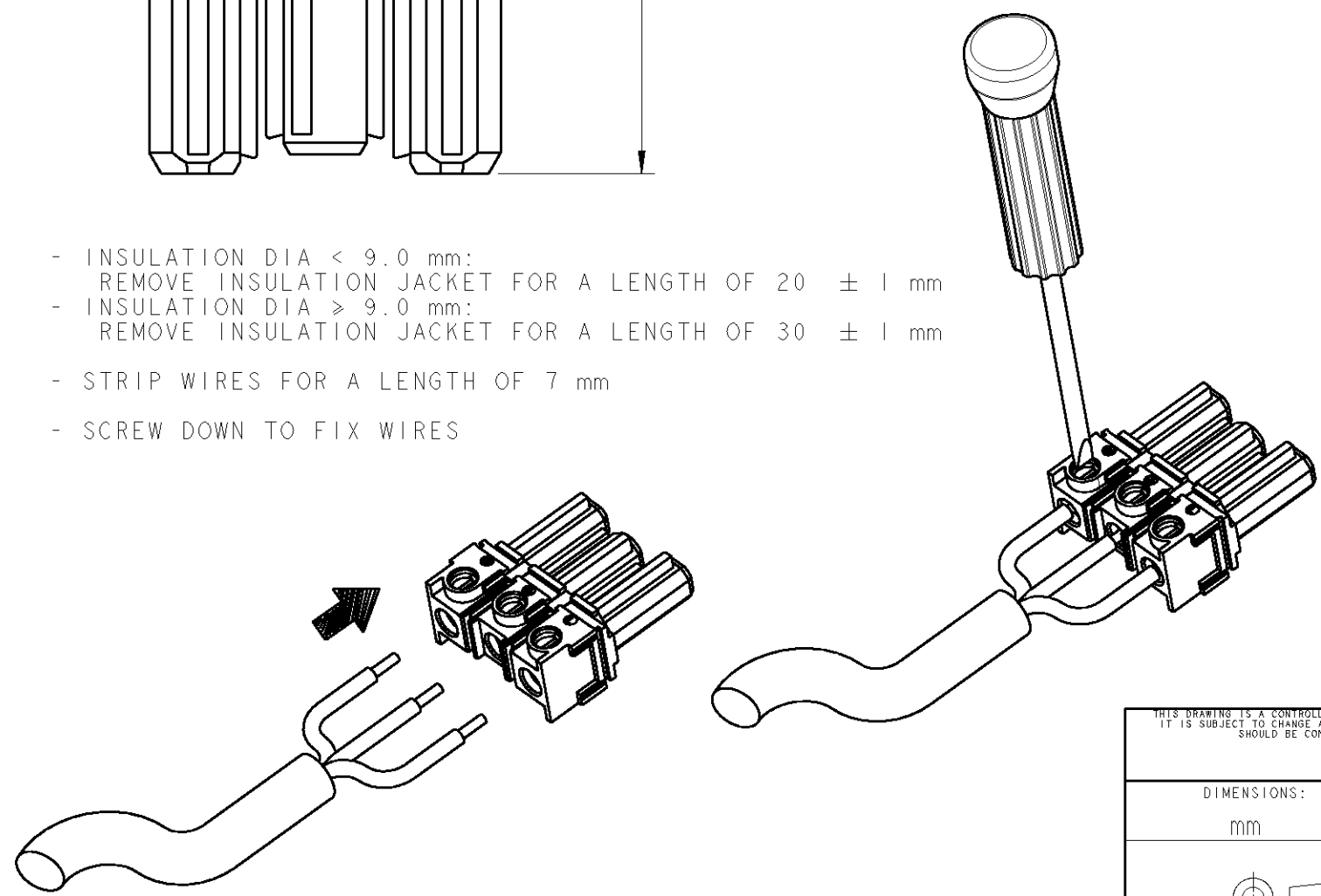


NOTES:

- 1 LINE SYMBOL
- 2 NEUTRAL SYMBOL
- 3 PE SYMBOL
- 4 TYCO TRADEMARK
- 5) PACKAGING ACCORDING TO TYCO SPEC. 107-20252
- 6) FOR FREE-HANGING VERSION (SEE SHEET 2 OF 2) TYCO NECTOR* HERMAPH. SHELL P/N 293054 MUST BE USED
- 7) FOR PANEL MOUNT VERSION (SEE SHEET 2 OF 2) TYCO NECTOR* PANEL MOUNT FRAME P/N 293053 MUST BE USED
- 8) FOR INSTALLATIONS ACCORDING TO VDE 0606-200 LOCKING DEVICES P/N 293129 (FREE-HANGING VERSION) OR P/N 293130 (PANEL MOUNT VERSION) MUST BE USED
- 9) FOR UNENGAGED INSTALLATIONS ACCORDING TO VDE 0606-200 PLASTIC TAPS P/N 293134 (FOR RECPT. CONNS.) OR P/N 293135 (FOR PLUG CONNS.) MUST BE USED



- INSULATION DIA < 9.0 mm:
REMOVE INSULATION JACKET FOR A LENGTH OF 20 ± 1 mm
- INSULATION DIA ≥ 9.0 mm:
REMOVE INSULATION JACKET FOR A LENGTH OF 30 ± 1 mm
- STRIP WIRES FOR A LENGTH OF 7 mm
- SCREW DOWN TO FIX WIRES



293049-2	WHITE	A
293049-1	BLACK	A
TYCO P/N	COLOUR	REV.

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		APVD		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING	
mm		0 PLC	±-	U.A.I.M.E	18APR2006	G.TURCO		-		-		-		-	
		1 PLC	±0.3	U.A.I.M.E	18APR2006	G.TURCO		-		-		-		-	
		2 PLC	±-					-		-		-		-	
		3 PLC	±-					-		-		-		-	
		4 PLC	±-					-		-		-		-	
		ANGLES	±1					-		-		-		-	
								-		-		-		-	
MATERIAL		FINISH						-		-		-		-	

tyco AMP Italia S.p.A.
Electronics C.so F.lli Cervi 15 Collegno (TO)

NAME: TYCO NECTOR* 3 POS. PLUG CONN.
 0.5 - 2.5 sqmm SCREW TERM.

SIZE: A3 CAGE CODE: 300779 DRAWING NO: C-293049 RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 2 REV: 0

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

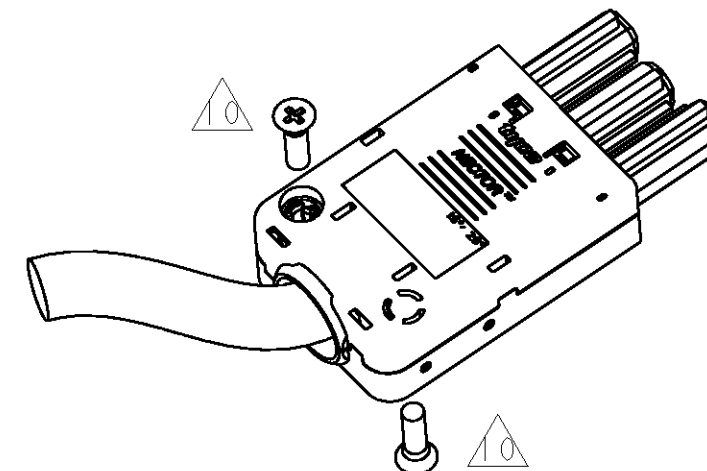
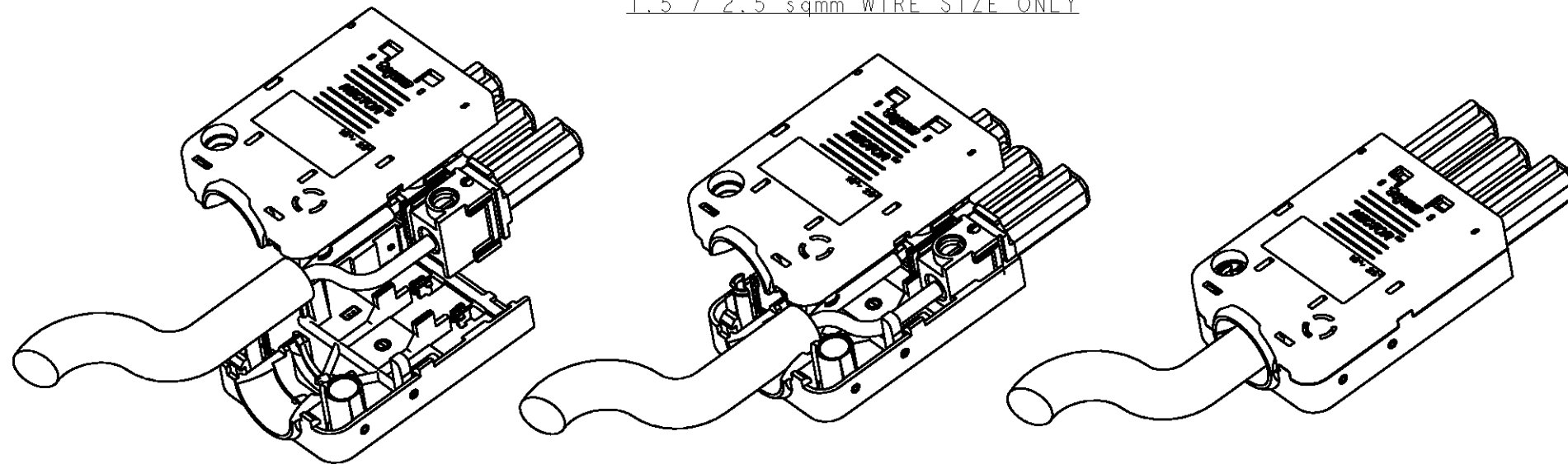
RELEASED FOR PUBLICATION

2006

© COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

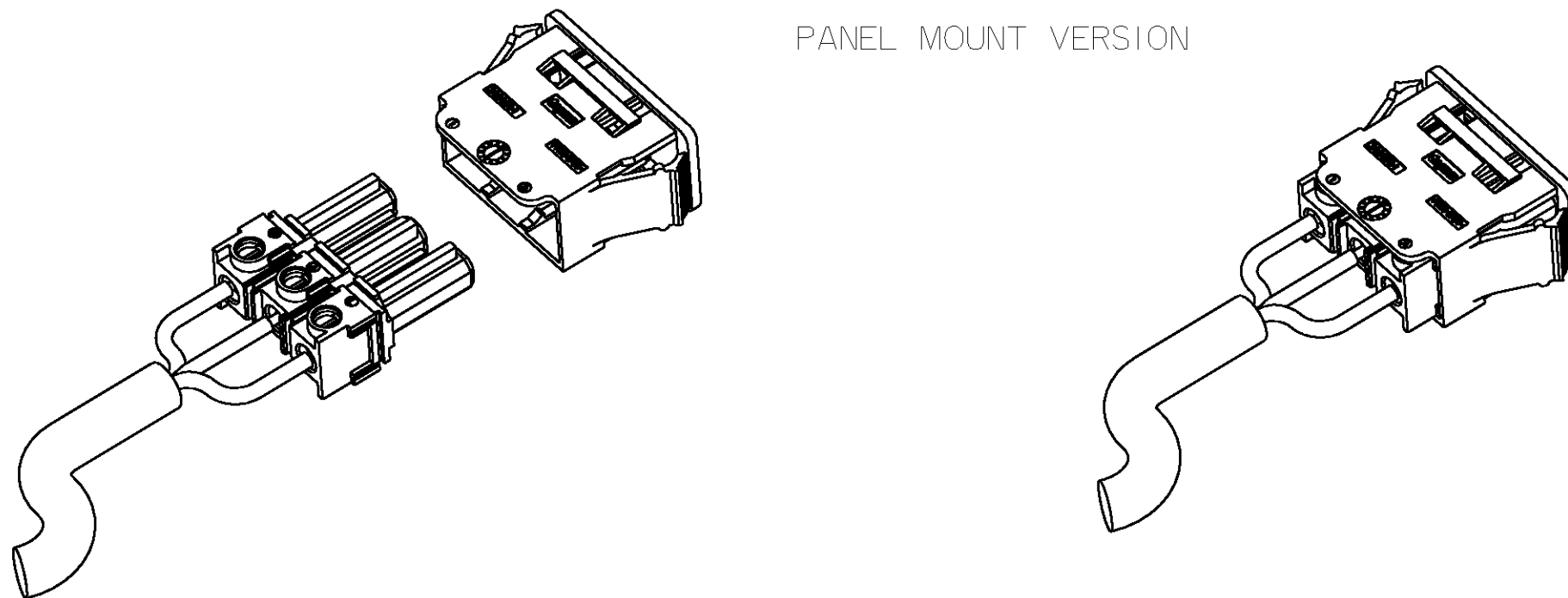
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-						

FREE HANGING VERSION
1.5 / 2.5 sqmm WIRE SIZE ONLY



OPTIONAL SCREWS M3 x 12 - NOT INCLUDED
(SCREWS ACCORDING TO: "UNI 9709" OR
"UNI 9707" OR "UNI 10228" OR "UNI 10227")

PANEL MOUNT VERSION



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:	
		0 PLC	±
		1 PLC	±0.3
		2 PLC	±
		3 PLC	±
		4 PLC	±
MATERIAL		FINISH	±1

DWN	U.A.I.M.E	18APR2006
CHK	U.A.I.M.E	18APR2006
APVD	G.TURCO	18APR2006
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

tyco Electronics		AMP Italia S.p.A. C.so F.lli Cervi 15 Collegno (TO)	
NAME TYCO NECTOR* 3 POS. PLUG CONN. 0.5 - 2.5 sqmm SCREW TERM.			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=293049	-
SCALE 2:1		SHEET 2 OF 2	REV 0

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А