

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

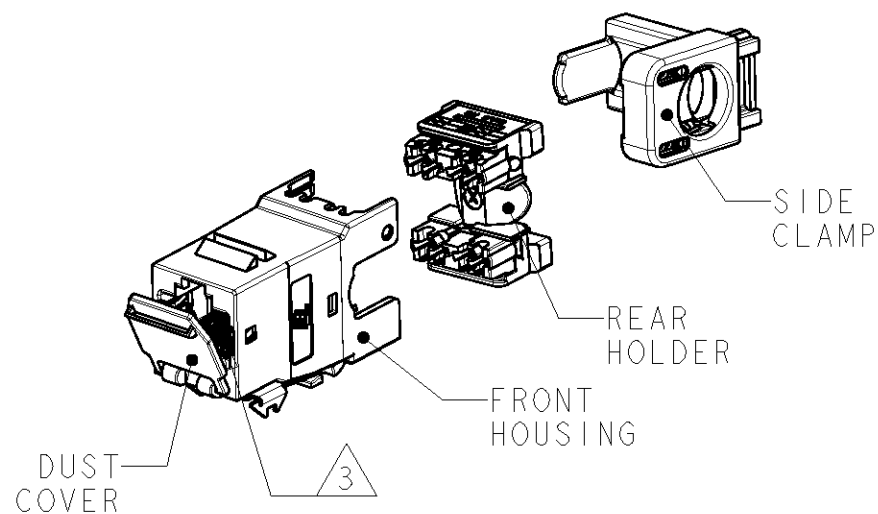
2010

© COPYRIGHT 2008

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

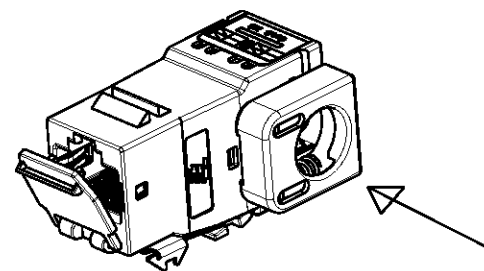
AS SHOWN	1711295-1
COMMENTS	PN

GENERAL VIEW: BEFORE TERMINATION

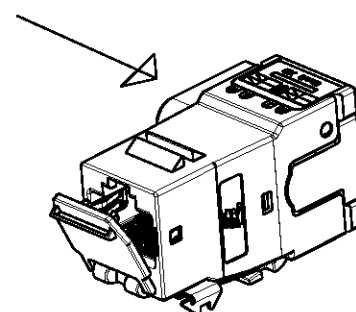


OPTIONS AFTER PRODUCT APPLICATION:

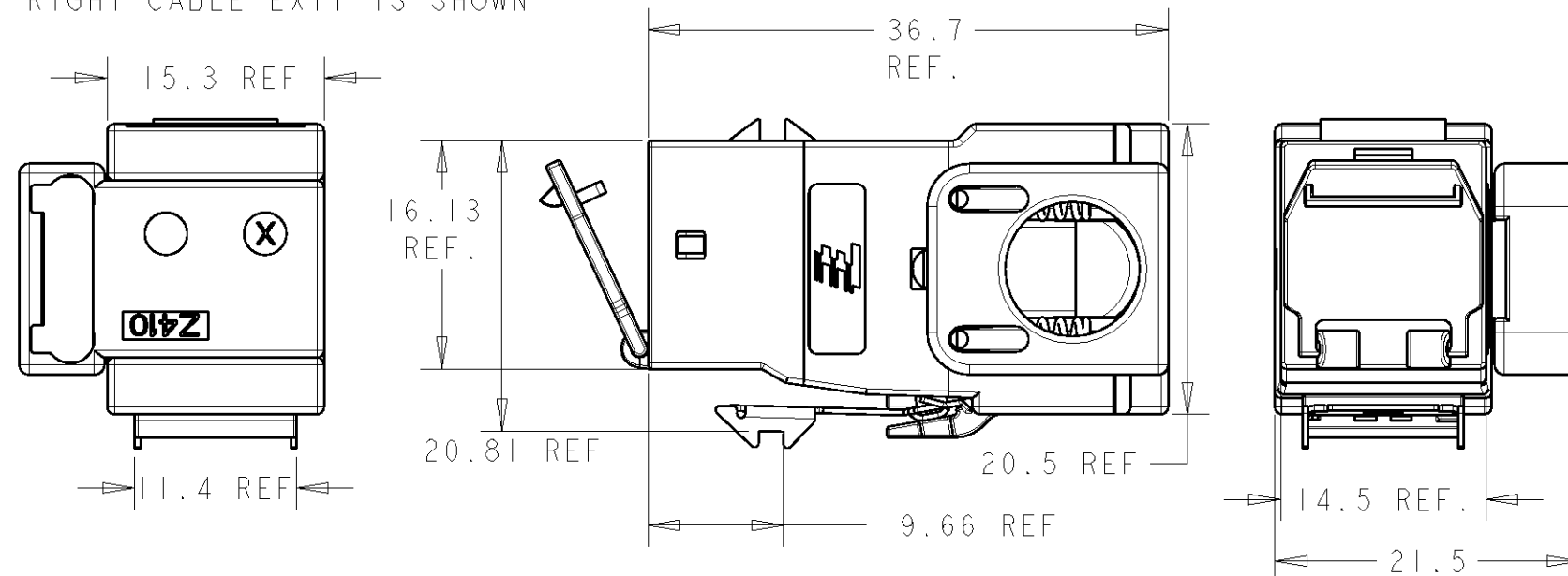
RIGHT CABLE APPLICATION



LEFT CABLE APPLICATION

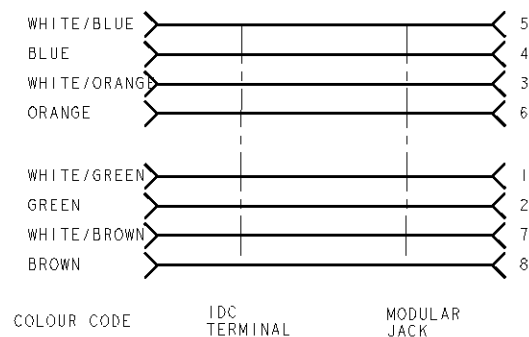


RIGHT CABLE EXIT IS SHOWN

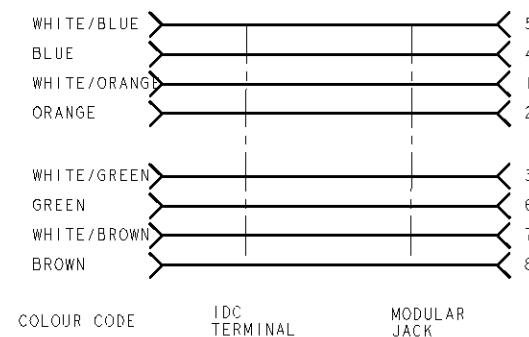


ELECTRICAL SCHEMATIC: WIRING T568 A/B

T568A



T568B



LOC		DIST		REVISIONS					
1K		2		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
MATERIAL:					A	FIRST ISSUE	08NOV2006	ACG	JS
					B	ECR-08-006695	13MAR2008	ACG	JS
					BI	ADDED DASH 2	14NOV2008	ACG	JS
					C	ECR-10-015378 (NEW HINGES AND COVER)	04AUG2010	ACG	AP



MATERIAL:

- FRONT AND REAR HOUSING, CABLE CLAMP: ZAMAK 5. (Z410).
- IDC CONNECT BLOCK, DUST COVER AND LACING FIXTURE: POLYCARBONATE NATURAL.
- CUTTING BLADE, SPRING, LATCH AND SHIELD CONTACT POINT: STAINLESS STEEL.
- JACK CONTACTS: BERYLLIUM COPPER, PLATED WITH 1.27 μ m MINIMUM THICK GOLD IN LOCALIZED AREA AND 3.81 μ m MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27 μ m MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE.
- IDC TERMINALS: PHOSPHOROUS BRONZE, PLATED WITH 3.81 μ m MINIMUM THICK BRIGHT MATTE TIN OVER 1.27 MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE.

2. AMP-TWIST-6S SL JACK WILL TERMINATE:

- SOLID CONDUCTORS: 22-24 AWG.
- STRANDED CONDUCTORS: 24-26 AWG.
- MAX. INSULATION DIAMETER: $\varnothing$ 1.60 mm.
- MAX. CABLE JACKET: $\varnothing$ 9.00 mm.



3. CAVITY ACCORDING TO IEC 60603-7-5 Ed. 1.0

4. MOUNTING PANEL THICKNESS 1.47-1.60 mm. (SEE SUGGESTED CUTOUT).



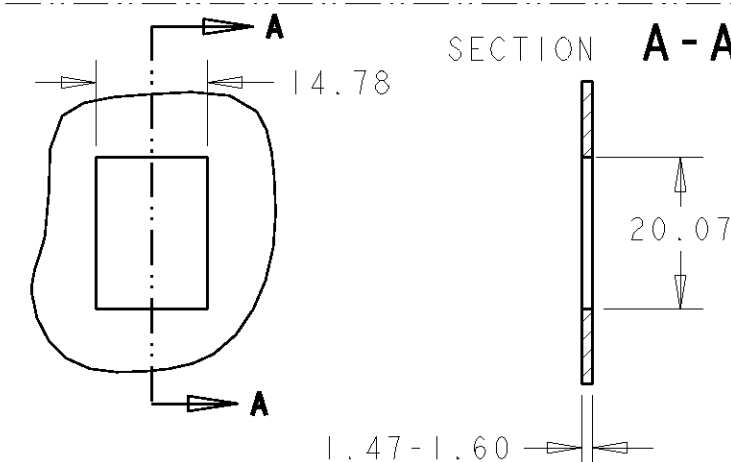
5. SUGGESTED CUTOUT OPENING.



6. PACKAGING: ACCORDING TO TE PACKAGING SPEC.: 107-93003.

7. REFER TO 411-93014 FOR TERMINATION INSTRUCTIONS USING SL SERIES TOOL TERMINATION: SL SERIES TOOL PN 1725150-3.

8. DIMENSIONS SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY.

SUGGESTED CUTOUT:
SINGLE APPLICATION

OPTIMIZED FOR F/UTP CABLES	1711295-2
OPTIMIZED FOR S/FTP and F/FTP CABLES	1711295-1
NOTE	PN-DASH

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	$\pm$	
	1 PLC	$\pm$	
	2 PLC	$\pm$	
	3 PLC	$\pm$	
	4 PLC	$\pm$	
ANGLES		$\pm$	
MATERIAL		FINISH	

DWN	08NOV2006
CHK	A.CARRERAS
CHK	J.SANABRA
APVD	J.SANABRA
PRODUCT SPEC	108-93003
APPLICATION SPEC	411-93014
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

Tyco Electronics AMP España, S.A.
Barcelona, Spain.

NAME				AMP-TWIST-6S SL JACK SIDE EXIT WITH DUST COVER			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO				
A3	00779	C=1711295	-				
SCALE		SHEET	OF	REV C			

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