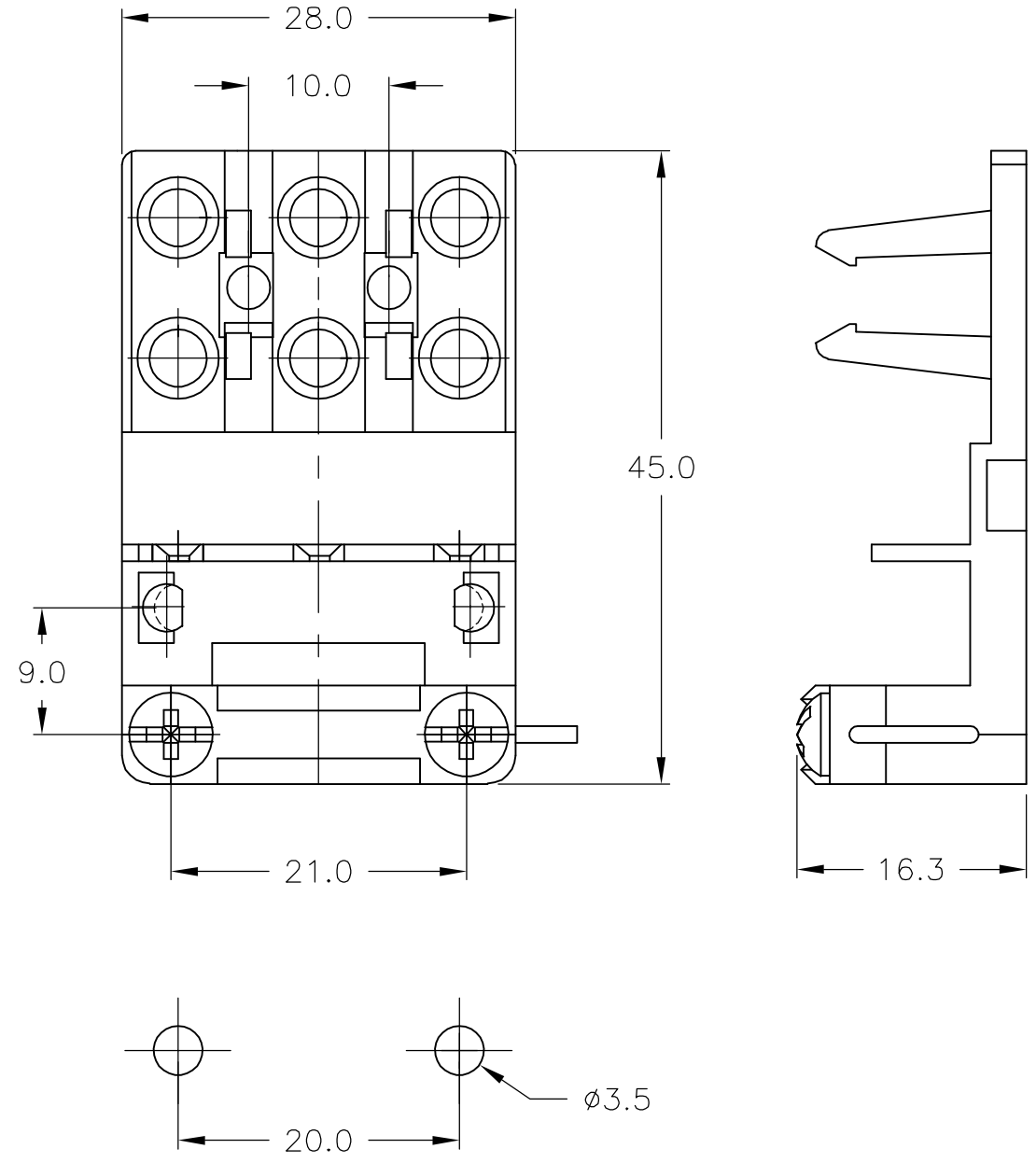


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	A1	REVISED PER ECO-05-8197	8/30/05	SS CR

MATERIAL:  
 HOUSING: POLYAMIDE 6/6, WHITE.  
 TRACKING RESISTANCE PTI 600.  
 SCREWS: STEEL, ZINC PLATED.  
 CONDUCTOR SIZE:  $\phi$ 5.5-11.0mm.

ENVIRONMENTAL:  
 CONTINUOUS WORKING TEMP.: 100°C.  
 SHORT TIME TEMP.: 160°C.



HOLE PATTERN

1546182-2  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL	30AUG05	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	NAME STRAIN RELIEF TYPE 500 ZEL RZ		
DIMENSIONS: mm		CHK C RICHARD	8/30/05				
		APVD C RICHARD	8/30/05				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC ± -		-		A3	00779	1546182	-
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SCALE			SHEET
2 PLC ± -		-		NTS			1 OF 1
3 PLC ± -		-		CUSTOMER DRAWING			REV
4 PLC ± -		WEIGHT		-			A1
ANGLES ± -		-					
FINISH		-					
MATERIAL		-					

## 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