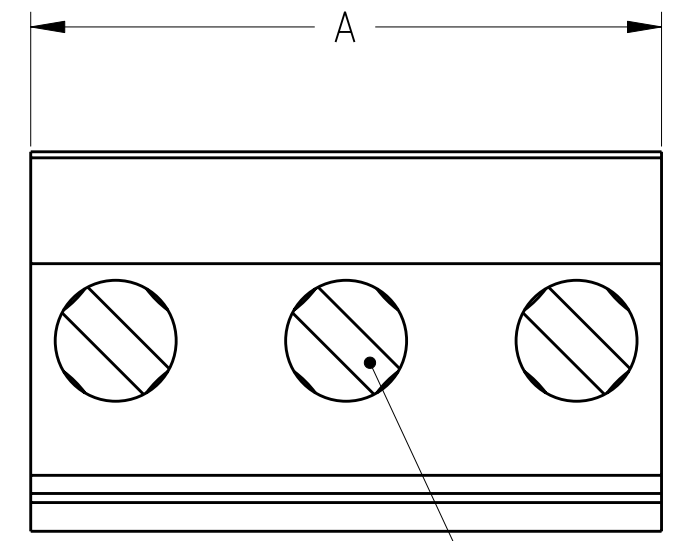


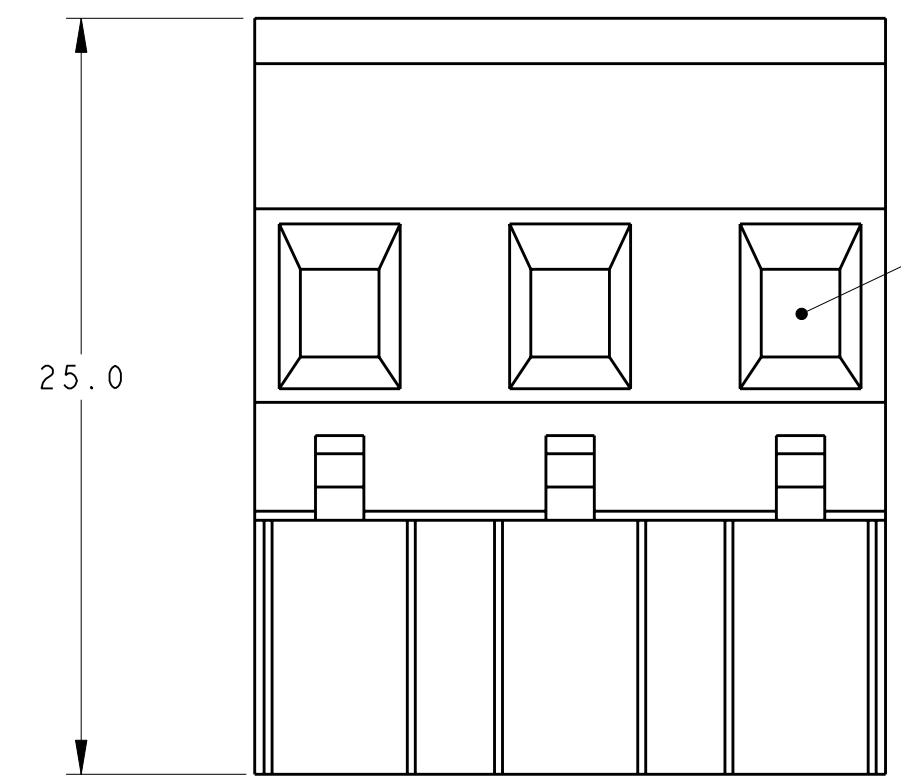
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	C	REVISED PER ECO-08-028953	21NOV2008	HMR	CR		

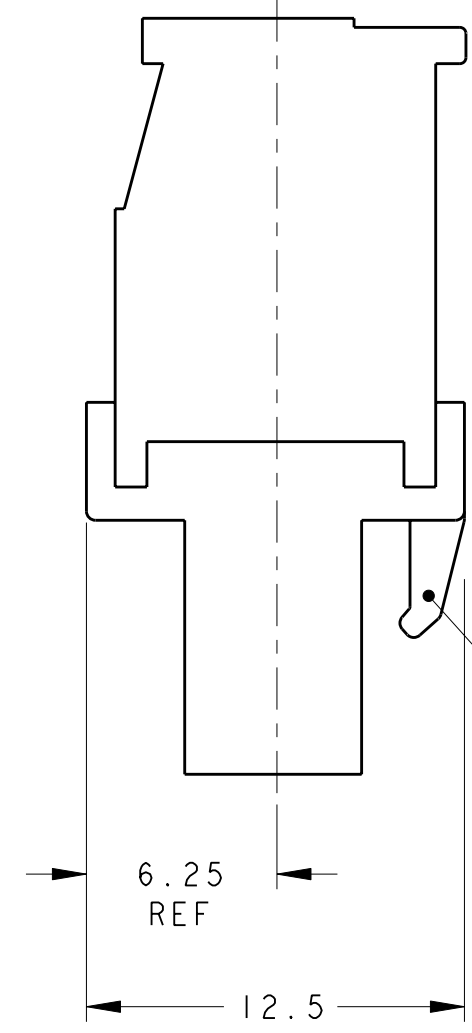


1. MATERIALS AND FINISH
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: BLACK.
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
 CONTACT SPRING: PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED.
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
2. WIRE SIZE RANGE: 12-30 AWG.
3. INK MARKING: WHITE COLOR.

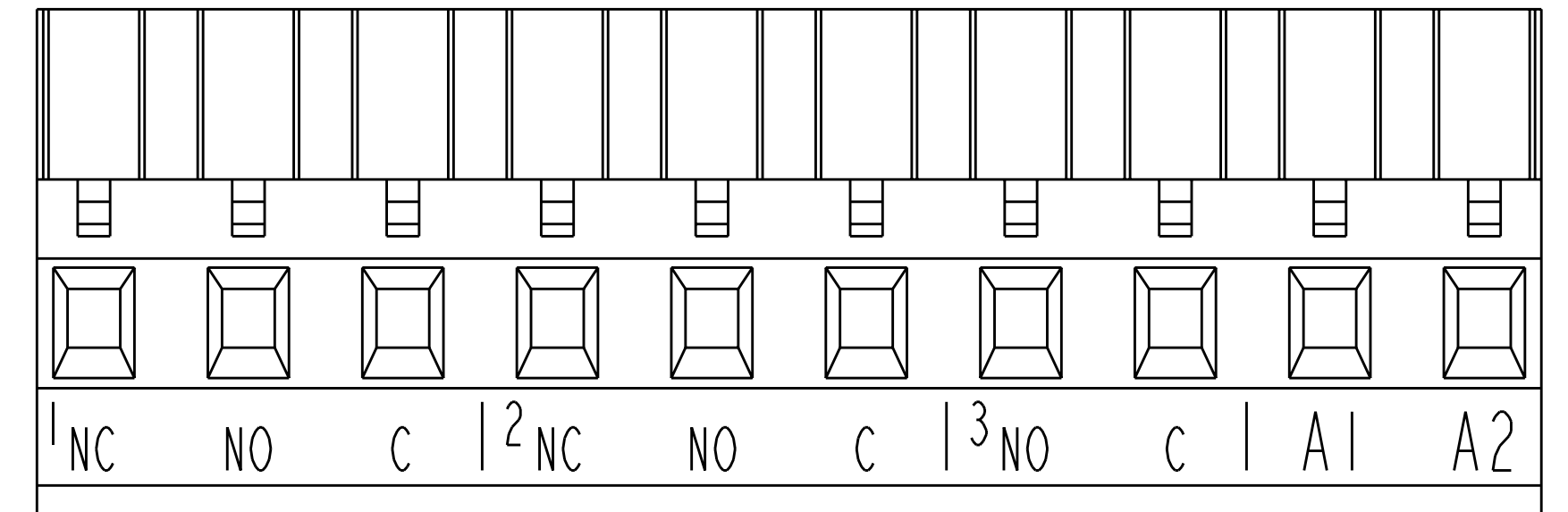
CLAMPING SCREW



WIRE ENTRY

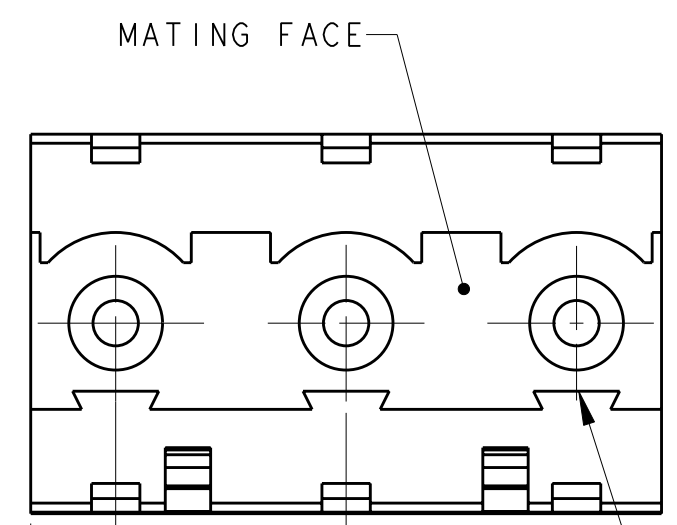


RETENTION LATCH



SEE DETAIL W
 SCALE 3:1

SEE DETAIL Y	89.44	12	1-1546935-5
SEE DETAIL X	74.20	10	1-1546935-4
SEE DETAIL W	74.20	10	1-1546935-3
-	89.44	12	1-1546935-2
-	81.82	11	1-1546935-1
-	74.20	10	1-1546935-0
-	66.58	9	1546935-9
-	58.96	8	1546935-8
-	51.34	7	1546935-7
-	43.72	6	1546935-6
-	36.10	5	1546935-5
-	28.48	4	1546935-4
-	20.86	3	1546935-3
-	13.24	2	1546935-2
MARKING	A	NO OF POSN	PART NUMBER



MATING FACE

POLARIZATION KEY SLOT

2.81 REF TYP

7.62±0.08 TYP

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.

DWN: S. WELDON 09 JUL 2004
 CHK: C. RICHARD 12 JUL 2004
 APVD: C. RICHARD 12 JUL 2004

Tyco Electronics
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME: TERMINAL BLOCK VERTICAL PLUG
 STACKING LEFT HAND
 7.62mm PITCH

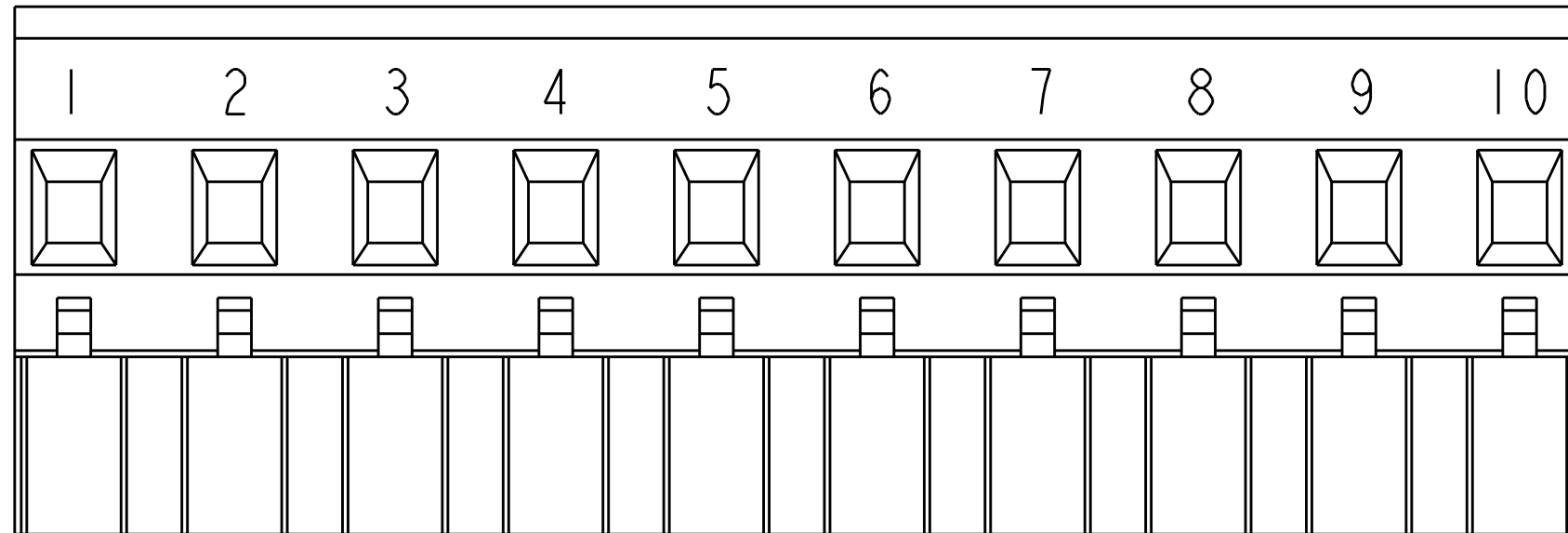
SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1546935 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: - DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.3, 1 PLC ±.25, 2 PLC ±.25, 3 PLC ±.25, 4 PLC ±.25 ANGLES ±2 FINISH: -

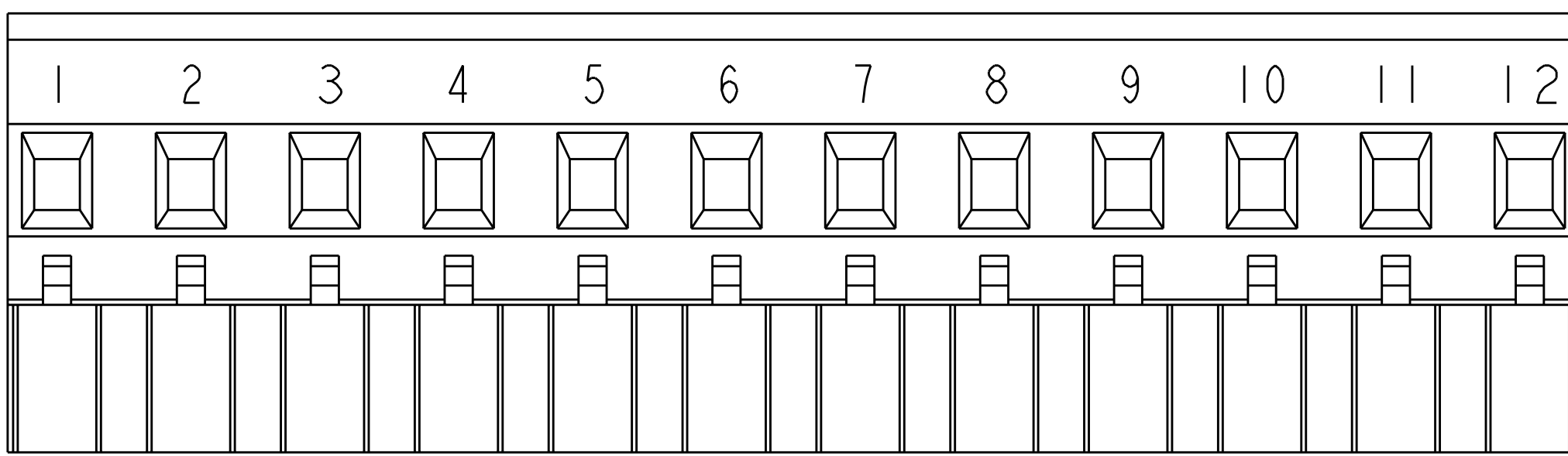
CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV C

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
FT	0	-	SEE SHEET 1	-	-



DETAIL X
SCALE 3:1



DETAIL Y
SCALE 3:1

<small>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.</small>		DWN 09 JUL 2004 S. WELDON CHK 12 JUL 2004 C. RICHARD APVD 12 JUL 2004 C. RICHARD	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.3 1 PLC ±.3 2 PLC ±.25 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±2 FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	NAME TERMINAL BLOCK VERTICAL PLUG STACKING LEFT HAND 7.62mm PITCH
MATERIAL -	CUSTOMER DRAWING	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1546935	RESTRICTED TO -
		SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2 REV B



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331