

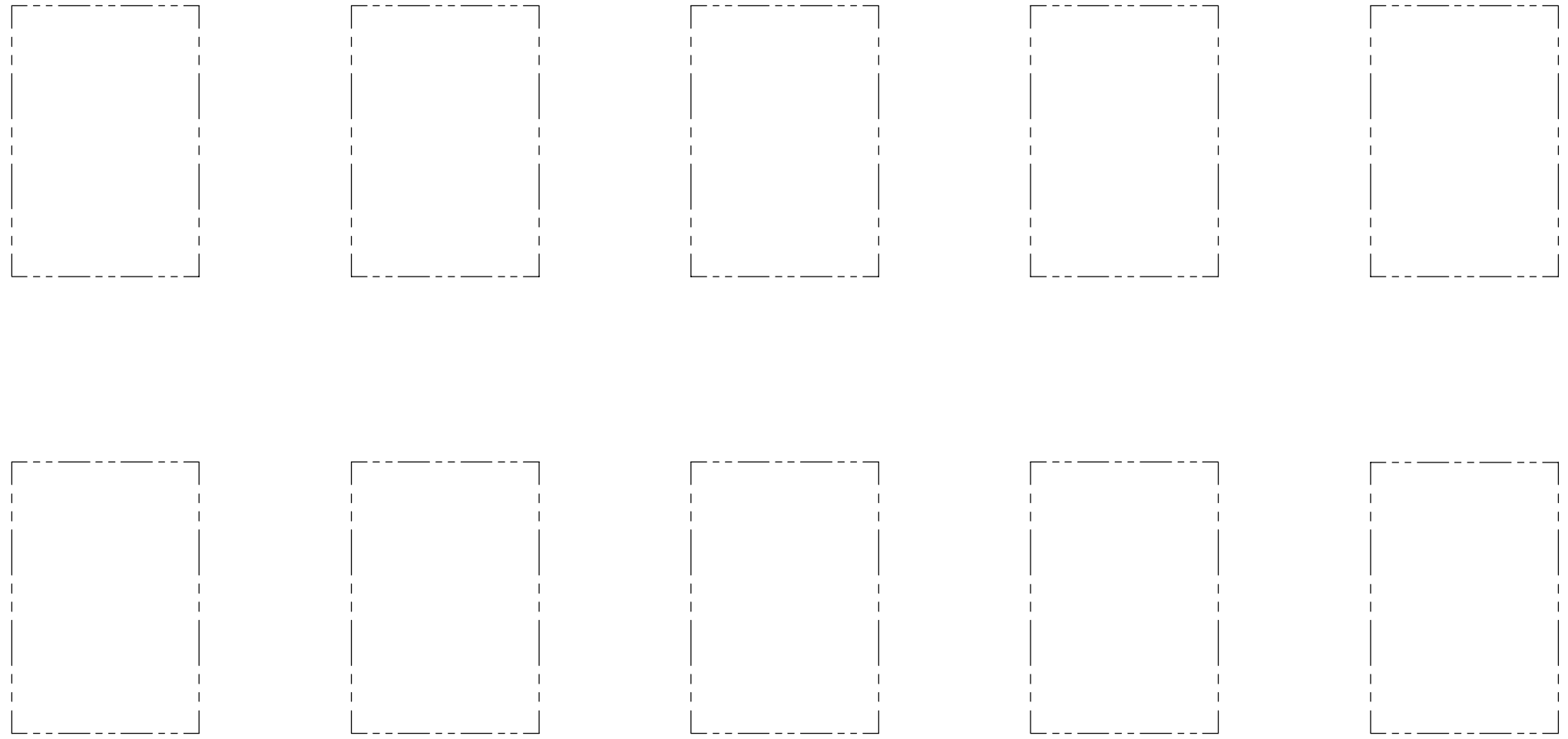
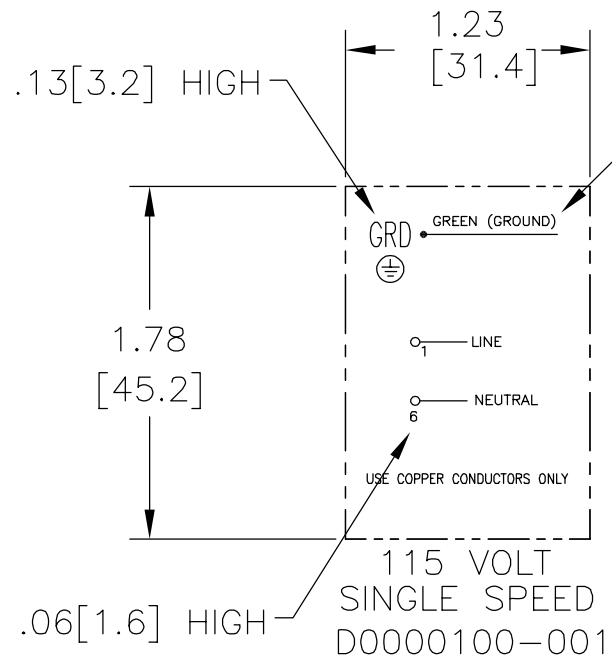
4

3

2

1

REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
B	ECO-0021145	T.HUANG	06-14-2011	B.C.SHEN	06-14-2011



- NOTES:
- FOR USE WITH 620629 NAMEPLATE BLANK
 - — — — INDICATES DIMENSIONAL LIMITS
 - DIE TO BE MADE FROM MASTER SUPPLIED BY A.O. SMITH CORP.
 - DIE MUST PRODUCE A LEGIBLE IMPRESSION.

GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS

- ∟ FLATNESS
- STRAIGHTNESS
- ∠ ANGULARITY
- ⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS)
- // PARALLELISM
- ROUNDNESS (CIRCULARITY)
- ∅ CYLINDRICITY
- △ PROFILE OF ANY SURFACE
- ∩ PROFILE OF ANY LINE
- ↑ RUNOUT
- ⊕ TRUE POSITION
- ◎ CONCENTRICITY
- ≡ SYMMETRY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:

	X	XX	XXX	XXXX
INCH	±.1	±.02	±.005	±.0005
mm	±0.5	±0.13	±0.013	

ANG. ±.50 DEG
REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:
INCH .003-.015 mm 0.1-0.4
CORNER FILLETS TO:
INCH .020 mm 0.5
MACHINE SURFACES:
INCH 125 mm 3.2

METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]

DR BY:	JHENRY	03-23-09
APPD:		
THIRD ANGLE PROJECTION		EDS DATE 02-22-2008 FORMAT REV F
CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFORMATION ARE THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY OF A.O. SMITH CORP. AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF A.O. SMITH CORP. -ALL RIGHTS RESERVED. ASME Y14.5M 1994		

		ELECTRICAL PRODUCTS COMPANY	
Innovation has a name.		A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION	
DESCRIPTION CONN DIAGRAM-EXTERNAL (HAYWARD NAMEPLATE)			
SIZE	B	DWG NO	D0000100
SCALE	NONE	SHEET A	

4

3

2

1

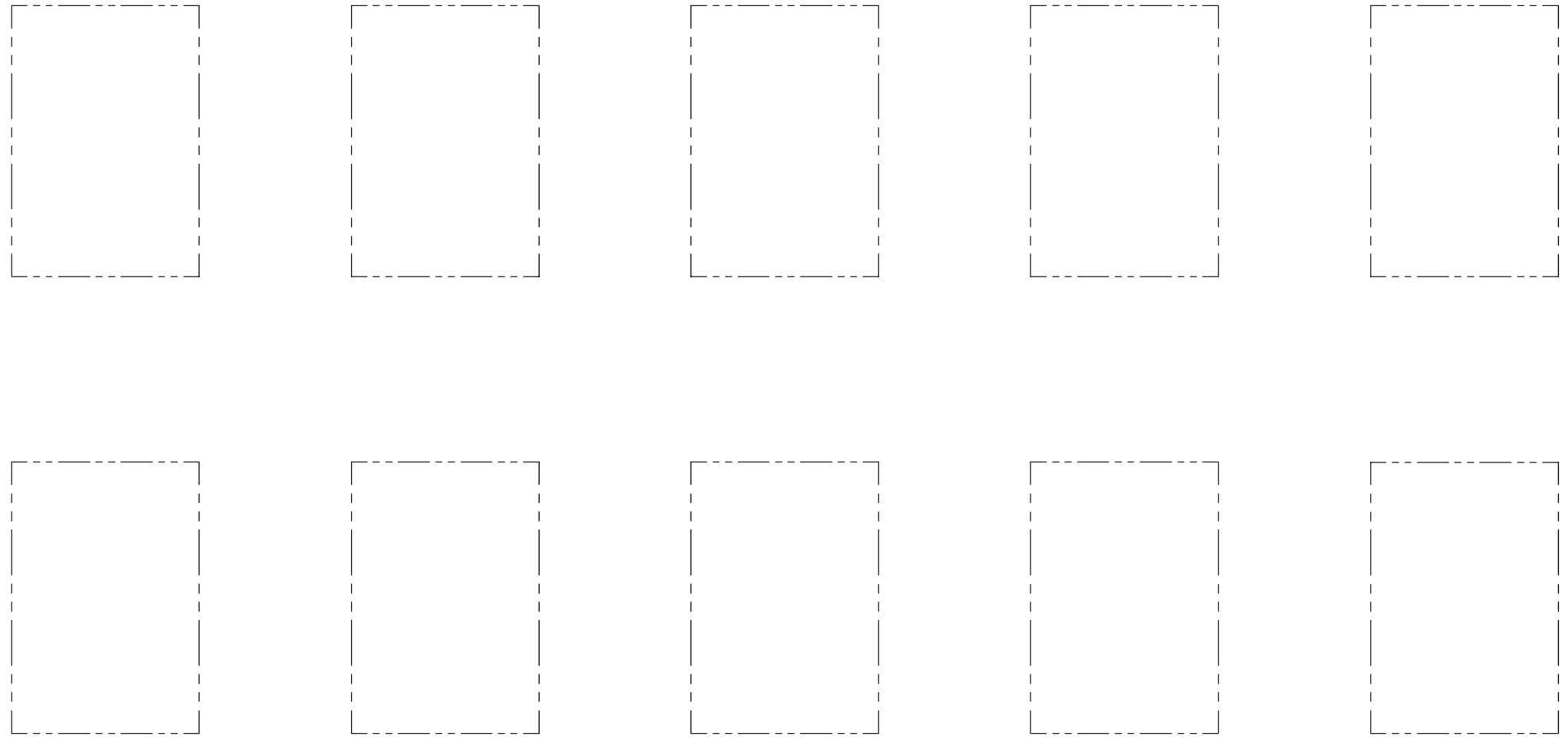
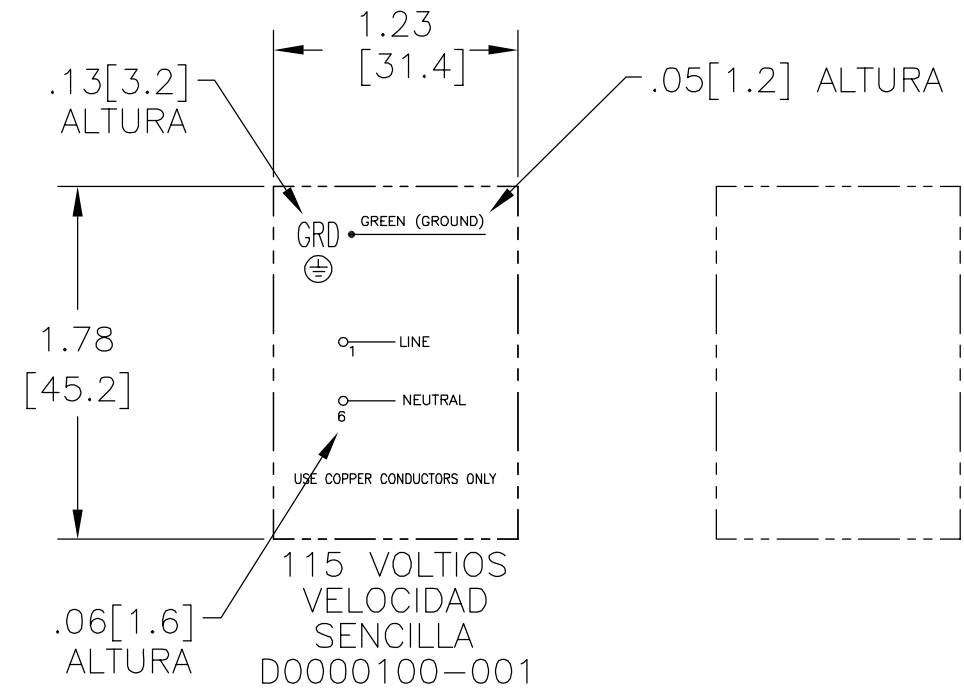
4

3

2

1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
B	ECO-0021145	T.HUANG	06-14-2011	B.C.SHEN	06-14-2011



- NOTAS:
1. PARA USAR CON PLACA DE DATOS EN BLANCO 620629.
 2. — — — — INDICA LIMITES DIMENSIONALES.
 3. EL DADO DEBE HACERSE DE UN MAESTRO SUMINISTRADO POR LA CORPORACION A.O. SMITH.
 4. EL DADO DEBE PRODUCIR UNA IMPRESION LEGIBLE.

CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

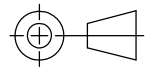
- ∟ PLANICIDAD
- RECTITUD
- ∠ ANGULARIDAD
- ⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)
- // PARALELISMO
- REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
- ⊘ CILINDRICIDAD
- △ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
- ∩ PERFIL DE CUALQUIER LINEA
- ↑ VARIACION
- ⊕ POSICION REAL
- ◎ CONCENTRICIDAD
- ≡ SIMETRIA


A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

PULG	±.1	±.02	±.005	±.0005
mm	±0.5	±0.13	±0.013	

ANG. ±.50 GRADOS
 ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE.
 PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
 FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5
 MAQUINAR SUPERFICIES
 PULG 125 mm 3.2

DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]

DIBUJADO POR: JHENRY	03-23-09
APROBADO POR:	
TERCER ANGULO DE PROYECCION	
FECHA EDS: 02-22-2008	REV. FORMATO: F
CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE A.O.SMITH CORP. Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE A.O. SMITH CORP. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. ASME Y14.5M 1994	



AC Smith
Innovation has a name.

ELECTRICAL PRODUCTS COMPANY
A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION

DESCRIPCION:
CONN DIAGRAM-EXTERNAL (HAYWARD NAMEPLATE)

TAMAÑO: B NUMERO DE DIBUJO: D0000100

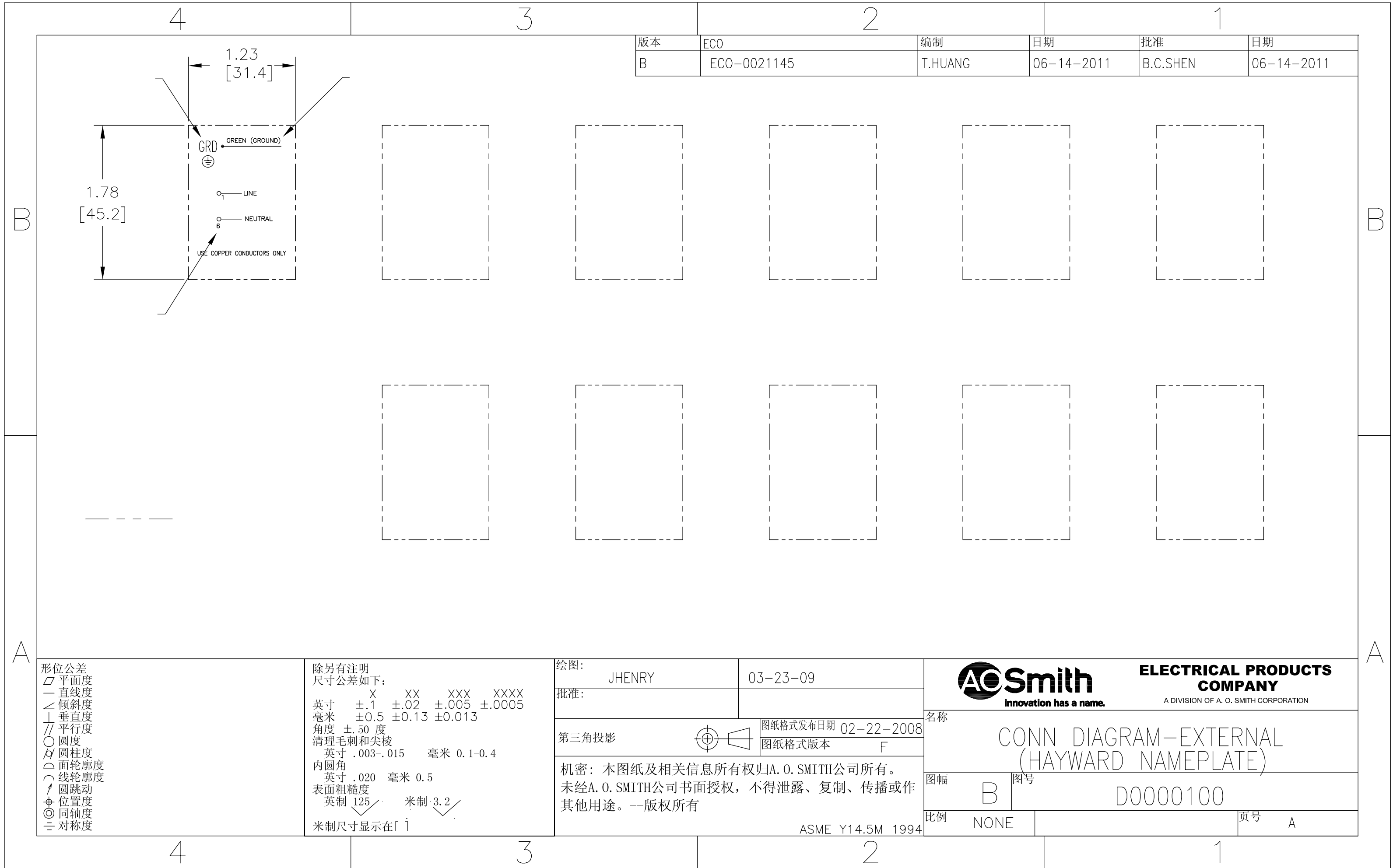
ESCALA: NONE HOJA: A

4

3

2

1



版本	ECO	编制	日期	批准	日期
B	ECO-0021145	T.HUANG	06-14-2011	B.C.SHEN	06-14-2011

形位公差
□ 平面度
— 直线度
∠ 倾斜度
⊥ 垂直度
// 平行度
○ 圆度
∅ 圆柱度
△ 面轮廓度
∩ 线轮廓度
↗ 圆跳动
⊕ 位置度
◎ 同轴度
≡ 对称度

除另有注明
尺寸公差如下:

	X	XX	XXX	XXXX
英寸	±.1	±.02	±.005	±.0005
毫米	±0.5	±0.13	±0.013	
角度	±.50 度			
清理毛刺和尖棱				
英寸	.003-.015		毫米 0.1-0.4	
内圆角				
英寸	.020 毫米 0.5			
表面粗糙度				
英制	125	米制	3.2	

米制尺寸显示在 []

绘图:	JHENRY	03-23-09
批准:		
第三角投影		图纸格式发布日期 02-22-2008 图纸格式版本 F
机密: 本图纸及相关信息所有权归A. O. SMITH公司所有。 未经A. O. SMITH公司书面授权, 不得泄露、复制、传播或作 其他用途。--版权所有		
ASME Y14.5M 1994		

 ELECTRICAL PRODUCTS COMPANY <small>A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION</small>	
名称	CONN DIAGRAM-EXTERNAL (HAYWARD NAMEPLATE)
图幅	B
图号	D0000100
比例	NONE
页号	A