


**YA25A9**

Por Burndy

 ID de catálogo: **YA25A9**

Terminal de aluminio a compresión estañada, de 1 barreno, para cable 1/0 AWG diámetro del barreno 1/2",

**Características**

Los terminales HYLUG de compresión de aluminio estañado tipo YA-A tienen clasificación doble y están diseñados para su uso tanto en conductores de aluminio como de cobre, desde # 12 sólido hasta 2000 KCMIL, están diseñados para aplicaciones de servicio pesado hasta 35 KV, los terminales YA-A están precargados con PENETROX y ensamblados con tapas de extremo codificadas por colores, disponibles con uno, dos y Lengüetas NEMA de cuatro orificios, los terminales HYLUG de aluminio están diseñados para una terminación eléctrica permanente sin problemas, fabricados en aluminio forjado de alta conductividad con un grosor de pared resistente: proporciona máxima conductividad, baja resistencia

Listado UL 90 DEG C, 600 V - 35 KV

Acabado: estañado, Clasificación de temperatura: 90 DEG C,

Herramientas , Número de dado Herramienta Y35, Y39, Y750, dado U25ART, (1), Herramienta Y46, dadoU25ART con adaptador PUADP-1, (1),

Código de color: Tan

Dado: 296, herramientas sin dado (número de engarces): Mecánico: MY29-3, herramienta MRC840AL, (1), hidráulico HYPRES

## Detalles del Producto

### General

Aplicación	Código de color
Código de color	Cafe
Tipo de conector	Terminal
Índice	296
Característica - Tipo de Cañón	Cañón
Material	Aluminio
Número de barrenos	1
Tipo de lengüeta	Estándar
Cuenta con recubrimiento	Si
Tipo recubrimiento	Estañado
Sub marca	HYLUG
Nombre comercial	HYLUG™
Tipo	Cañón, estañado
UPC	781810753156
UPC 12 Digit	7818107531566

### Dimensiones

Dimensión - B Longitud en fracción	1 1/16 in
------------------------------------	-----------

Dimensión - B Longitud en pulgadas	1.05 in
Dimensión: Medida del barreno en fracción en in	1/2 in
Dimensión: Tamaño del barreno en in	0.52 in
Dimensión: Tamaño del agujero mm	14 mm
Dimensión - L Longitud total mm	72 mm
Dimensión: longitud total en pulgadas	2.83 in
Dimensión - N en pulgadas	0.63 in
Dimensión: diámetro exterior en pulgadas	0.60 in
Dimensión: ancho de la lengüeta en pulgadas	1.03 in
Dimensión: longitud de la tira en pulgadas	1-1/16 in
Dimensión: Medida del barreno en pulgadas	1/2 in
Dimensión: z en in	0.71 in
Atributo físico: ángulo de la lengüeta	Recto

### Clasificación eléctrica

Clasificación - KVA	35 kV
Clasificación: voltaje mínimo	600
Voltaje - Máximo	35000

### Relación del Conector

Conductor – Conductor trenzado de Aluminio	1/0 AWG
Conductor - Conductor rango trenzado de Aluminio	1/0 AWG
Conductor - Conductor trenzado de cobre	1/0 AWG
Conductor - Conductor rango trenzado de cobre	1/0 AWG

### Certificaciones y cumplimiento

Certificación - Aprobado por CSA	Si
Certificación - ETL	No
Certificación - Reconocido por UL	No
Certificación - cULus	UL 486A-486B
Estándares: estado de cumplimiento de RoHS	CM
Listado UL	Si
Cumple con norma NMX	Si