

Terminal de unión secundario de fundición



CERTIFICACIONES





CARACTERÍSTICAS

Terminal fundido de unión con dos tornillos de tensión en conductores secundarios

Utilizar para conectar objetos de metal como escaleras y drenajes hasta sistemas de protección de iluminación

ESPECIFICACIONES

Acabado: Desnudo

Tamaño del conductor, UL: Secundaria

Table 1/2						
Número de catálogo	Material	Tamaño de taladro (HS)	Fondo (D)	Altura (H)	Anchura (W)	Peso por unidad
LPA555	Aluminio	7.9 mm	19.05mm	19.8 mm	60.33 mm	0.04 kg
LPC555	Latón	7.9 mm	19.05mm	19.8 mm	60.33 mm	0.1 kg

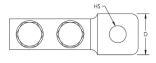
Table 2/2		
Número de catálogo	Certificaciones	

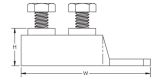
LPA555	
LPC555	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Para uso con cables de conexión secundarios y alambres de hasta 0,3 in (7,62 mm) de diámetro.

DIAGRAMAS





ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

MARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135 Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Este documento lo ha generado el sistema.