

Terminal de fundición para unión



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Brinda área de contacto para una unión dimensionada principal

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

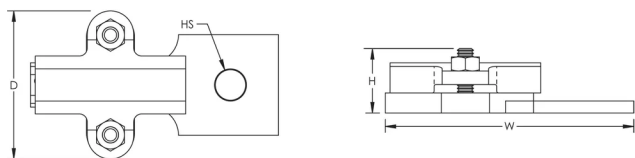
Número de catálogo	Tamaño del conductor, UL	Material	Acabado	Tamaño de taladro (HS)	Área de contacto	Fondo (D)
LPA55112	Class 1 - Class 2 (4/0 Max), Secundaria	Aluminio	Desnudo	14.29 mm	19 cm ² Min	39.69mm
LPA55114	Class 1 - Class 2 (4/0 Max), Secundaria	Aluminio	Desnudo	7.94 mm	19 cm ² Min	39.69mm
LPA55138	Class 1 - Class 2 (4/0 Max), Secundaria	Aluminio	Desnudo	11.11 mm	19 cm ² Min	39.69mm
LPC55112	Class 1 - Class 2 (4/0 Max), Secundaria	Latón	Desnudo	14.29 mm	19 cm ² Min	39.69mm

Número de catálogo	Tamaño del conductor, UL	Material	Acabado	Tamaño de taladro (HS)	Área de contacto	Fondo (D)
LPC55114	Class 1 - Class 2 (4/0 Max), Secundaria	Latón	Desnudo	7.94 mm	19 cm ² Min	39.69mm
LPC55138	Class 1 - Class 2 (4/0 Max), Secundaria	Latón	Desnudo	11.11 mm	19 cm ² Min	39.69mm
LPC551L12	Class 1 - Class 2 (4/0 Max), Secundaria	Latón	Estañado	14.29 mm	19 cm ² Min	39.69mm
LPC551L38	Class 1 - Class 2 (4/0 Max), Secundaria	Latón	Estañado	11.11 mm	19 cm ² Min	39.69mm

Table 2/2

Número de catálogo	Altura (H)	Anchura (W)	Peso por unidad	Certificaciones
LPA55112	25.4 mm	98.42 mm	0.09 kg	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC
LPA55114	25.4 mm	98.42 mm	0.09 kg	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC
LPA55138	25.4 mm	98.42 mm	0.09 kg	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC
LPC55112	25.4 mm	98.42 mm	0.24 kg	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC
LPC55114	25.4 mm	98.42 mm	0.24 kg	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC
LPC55138	25.4 mm	98.42 mm	0.24 kg	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC
LPC551L12	25.4 mm	98.42 mm	0.24 kg	
LPC551L38	25.4 mm	98.42 mm	0.24 kg	

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.

⚠ WARNING: 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