

Puente de red de unión común



CARACTERÍSTICAS

Ayuda a lograr una conexión eléctrica segura en las telecomunicaciones

El cable trenzado permite pliegues de radio pequeños

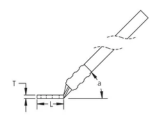
Se incluyen herrajes y terminal de cobre estañado

ESPECIFICACIONES

Table 1/3						
Número de catálogo	Material	Acabado	Número de conductores	Aislamiento	Longitud (L)	Anchura (W)
CBNJ09P10	Acero, Copper	Electrogalvaniz ed, Estañado	7	Conductor aislado verde	32.3mm	12.2 mm

Table 2/3							
Número de catálogo	A	Espesor (T)	Tamaño de taladro (HS)	Tamaño de ranura (SS)	Ángulo (a)	Tamaño del conductor	
CBNJ09P10	14.4 mm	2 mm	6.9 mm	6.9 x 10.2 mm	45 °	#6 varado	

Table 3/3			
Número de catálogo	Longitud de cable		
CBNJ09P10	2.74m		



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.

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

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.