

Montaje de receptor en punta



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento mejorado en la punta de la pala

Rendimiento comprobado según IEC® 61400-24

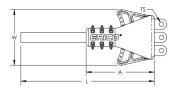
Rendimiento superior de la vida útil del producto

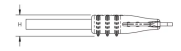
Menos de 12 °C (54 °F) de aumento de temperatura luego del impacto 225 kA

ESPECIFICACIONES

Table 1/2							
Número de catálogo	Material	Acabado	Tamaño del conductor	Tipo de conductor	Tamaño de rosca (TS)	Longitud (L)	
WT2TC1MV05.	Polypropylene, Acero inoxidable 316 (EN 1,4401), Copper	Estañado	50 mm²	Concéntrico	M10	5500mm	

Table 2/2						
Número de catálogo	Altura (H)	Anchura (W)	A			
WT2TC1MV05.5	40 mm	106 mm	130 mm			





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