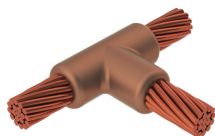
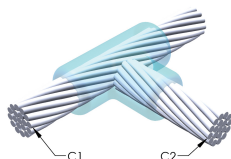


Cable a cable – TAC2V2C



Los moldes de grafito de nVent ERICO Cadweld están diseñados y fabricados para miles de estilos de conexiones y combinaciones de conductores.

- Forma una conexión permanente y de baja resistencia
- Provee una unión molecular
- Las conexiones exotérmicas de nVent ERICO Cadweld tienen la misma capacidad nominal de corriente que el conductor
- Equipo de instalación portátil que no necesita fuente externa de energía
- Se puede capacitar a los instaladores fácilmente para la realización de conexiones exotérmicas nVent ERICO Cadweld
- Las conexiones pueden inspeccionarse visualmente



N.º de pieza	TAC2V2C
Tipo de molde	TA
Conductor 1	250 kcmil concéntrico
Diámetro externo del conductor 1, nominal	14.6 mm
Conductor 2	1/0 concéntrico
Diámetro externo del conductor 2, nominal	9.5 mm
Crisol dividido	No
Placas de desgaste	No
Solo molde	No
Material de soldadura	90 o 90PLUSF20, se venden por separado
Handle Clamp	L160, se vende por separado
Clave en el cálculo del precio	C
Facilidad de uso	Preferente

N.º de pieza	TAC2V2C
Certificaciones	cULus
Embalaje Estándar	1 pc
UPC	78285655377

Para aplicaciones como la sala de informática, túnel u otras áreas de baja ventilación, especifique un molde sin humo de nVent ERICO Cadweld Exolon. Agregue un prefijo XL al número de pieza del molde estándar al realizar el pedido (por ejemplo, un TAC2Q2Q se convierte en XLTAC2Q2Q). Del mismo modo, el material de soldadura de nVent ERICO Cadweld Exolon también se designa con el prefijo XL (por ejemplo, 150 se convierte en XL150).

Se puede requerir un espacio entre los conductores. Vea la etiqueta del molde para obtener más información.

UL, UR, cUR, cULus y cURus son marcas de certificaciones registradas de UL LLC.

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben ser instalados y usados únicamente como está indicado en las hojas de instrucciones y materiales de entrenamiento de nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.erico.com y con su representante de Servicio a Clientes de nVent. La instalación inapropiada, mal uso, aplicación incorrecta o cualquier otra falta en el completo seguimiento de las instrucciones y advertencias de nVent puede ocasionar un malfuncionamiento del producto, daños en la propiedad, lesiones corporales serias e inclusive la muerte así como la invalidación de la garantía.

© 2020 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.