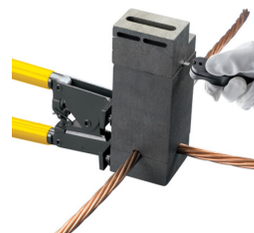


Unité de commande nVent ERICO Cadweld Plus – PLUSCU (165738)



- Boîtier de commande alimenté par pile, conçu pour 600 assemblages, avec une seule série de piles
- Aucune pile spéciale ni chargeur requis
- Disponible en standard avec fil à haute température
- Se connecte à la bande d'allumage du matériau de soudage avec une attache de terminaison spécialement conçue à cet effet
- Envoi d'une tension prédéterminée à la bande d'allumage et déclenchement de la réaction
- L'allumeur électronique de l'unité de commande PBPLUSCU est principalement conçu pour allumer le MATÉRIAU DE SOUDAGE nVent ERICO Cadweld Plus, F80
- PBPLUSCU est conforme aux recommandations du manuel AREMA® C&S, Partie 8.1.34, 2013



Référence	PLUSCU
Numéro d'Article	165738
Longte kabel	1,8 m
Piles	8 piles AA standard
Température de fonctionnement	-18 à 55 °C
Certifications	CE, ERICO PLUSCU cURus Qualifoudre
Quantité Standard d'Emballage	1 pc
UPC	78285647613
EAN-13	8711893032499

Toutes les connexions ERICO CADWELD sur rail doivent être installées à l'aide des matériaux de soudure nVent ERICO Cadweld Plus, F80.

AREMA is a registered trademark of American Railway Engineering and Maintenance-of-Way Association, Inc. UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 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.