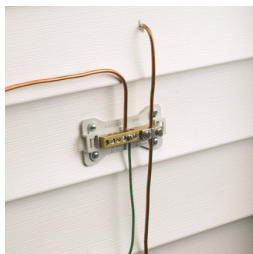
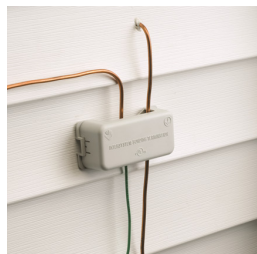
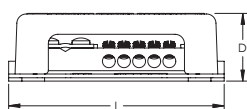


Barre de raccordement liaison intersystème – IBTB



L'Intersystem Bonding Termination (IBTB), qui fait partie de la gamme nVent ERICO des produits Installations de protection électrique, a été conçu pour répondre aux exigences de l'Article 250.94 du NEC® 2008 « Liaisons à d'autres systèmes ». L'IBTB est installé près de la base du compteur ou des équipements d'entrée du service ; il constitue en outre un moyen pratique d'interconnecter et de raccorder des conducteurs de terre depuis les téléphones, CATV ou les antennes de radio et de télévision. L'IBTB comprend un matériel de montage résistant à la corrosion en acier inoxydable ; par ailleurs, il est facilement accessible pour un raccordement et une inspection. La borne de connexion amovible (N°6-N°2 AWG ou 16-35 mm²) permet une installation facile du conducteur de l'électrode de mise à la terre sur une longueur continue, dans la mesure du possible. La base polymère et le logement sont résistants aux impacts, stabilisés pour les UV et sont conformes aux exigences d'UL® en matière de performance météorologiques.

- Interconnecte et raccorde les conducteurs de terre reliés aux téléphones, au CATV, à la radio et aux antennes de TV
- Idéal pour les applications résidentielles et pour les petites applications commerciales
- Conforme aux exigences de 2008 NEC® Article 250.94
- Contient cinq connecteurs pour des tailles de conducteur solide N°14 - toronné N°6 (1,5 à 25 mm²)
- Contient un connecteur pour des tailles de conducteur plein de N°6 - toronné N°2 (16-35 mm²)
- La base de montage intégrée permet une installation facile
- Comprend le matériel de montage
- Se connecte au conducteur de l'électrode de mise à la terre ; ne se fie pas au raccordement de liaison l'enceinte de base du compteur.



Référence	IBTB
Profondeur (D)	36 mm
Longueur (L)	102 mm
Largeur (W)	51 mm
Certifications	cULus
Quantité Standard d'Emballage	10 pc
UPC	78285662545
EAN-13	8711893059021

NEC is a registered trademark of, and National Electrical Code (NEC) standard is a copyright of the National Fire Protection 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.

© 2021 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.