



ECHLIN®

Le saviez-vous?

Trousse d'adaptateur de bobine ICA101

Un ensemble de pièces durable! Fait de plastique hautement performant, l'adaptateur de bobine ICA101 est conçu pour résister aux ruptures par flexion et aux bris accidentels pendant l'installation. L'adaptateur ICA101 est conforme aux rigoureuses spécifications d'origine en matière de couleur, d'ajustement et de performance. Il comprend toute la quincaillerie nécessaire pour faire une installation complète.



Plastique isolant blanc de haute performance :

- Apparence similaire au modèle d'origine; couleur qui s'harmonise à la version d'origine améliorée. Version d'origine noire.
- Résiste aux ruptures par flexion et aux bris accidentels pendant l'installation.
- Résiste aux chocs.
- Résiste aux perforations d'origine électrique.
- Résiste à la détérioration causée par la chaleur.
- Résiste à la détérioration causée par l'ozone. Assure un rendement optimal, une longue durée de vie sans problème et une meilleure sécurité de conduite.

Ensemble de quincaillerie :

- Tout ce qu'il vous faut pour procéder à l'installation complète et simplifier l'achat de pièces.

Isolateurs secondaires en plastique diélectrique flexible :

- Résiste aux attaques et aux fendillements causées par l'ozone; facile d'accès pour l'installation et la dépose.

Conducteurs électriques en acier à ressort :

- Acier à ressort de première qualité qui résiste au bris et aux brûlures perforantes, et qui favorise une durée de vie accrue sans parasites radioélectriques.

Processus de moulage biphase :

- Meilleure stabilité de positionnement du fil électrique durant la fabrication.

Positionnement précis du fil électrique pendant la fabrication :

- Résiste à la perforation électrique et aux brûlures durant le fonctionnement du moteur.



VUE DE DESSOUS

Évent :

- Accélère la dissipation de l'humidité, ce qui réduit les risques de claquage.
- Assure l'évacuation de l'ozone et en prévient l'accumulation durant le fonctionnement, ce qui réduit l'oxydation de la connexion et prolonge la durée de vie de l'unité.



VUE EN PLAN

Insertions d'alliage d'aluminium :

- Correspond aux spécifications d'origine de grande résistance et d'excellente conductivité, ce qui améliore la durabilité, la performance et la durée de vie de l'unité.

NAPA Echlin

BELLE APPARENCE. BON AJUSTEMENT. BON RENDEMENT.

L'OURS EST DE RETOUR

