

SCEPTER^{MD} plaques-couvercles en laiton et nickel

La gamme Scepter^{MD} de couvercles en laiton et nickel pour boîtes de sol rondes aide à protéger les câbles d'alimentation électrique, de données et de communication enfermés contre les conditions environnementales quotidiennes du sol, telles que le nettoyage à la serpillière (testé à l'eau de lavage UL) et le trafic piétonnier (approuvé par UL pour le chargement du couvercle).

Les plaques-couvercles sont revêtues d'un vernis-laque pour une résistance et une durabilité améliorées dans les zones à circulation intense; par ailleurs, elles sont munies d'un joint d'étanchéité en caoutchouc et d'une plaque d'appui en aluminium pour former un joint étanche à l'eau. Les plaques-couvercles à montage à affleurement s'installent sur le boîtier encastré au moyen du LRA-U.

Faciles à utiliser, les plaques-couvercles en laiton et nickel sont offertes en divers styles.

Description	Matériau plaqué	N° de pièce	Code de produit
1 Plaque-couvercle pour prise duplex avec ouverture à double rabat	Brass	DFL-2	178096
	Nickel	DFL-2-N	178279
2 Plaque-couvercle à prise duplex avec ouvertures individuelles à bouchon à visser	Brass	SSC	178093
	Nickel	SSC-N	178278
3 Couvercle combine 2 po x 1/2 po à ouverture à bouchon à visser simple	Brass	DSC-N	178091
	Nickel	DSC-N	178280



Caractéristiques et avantages :

- Finition légère en laque pour une résistance et une durabilité supplémentaires
- Joint en caoutchouc et plaques de support en aluminium créant un joint étanche à l'eau
- Facile à utiliser
- Disponible dans différents styles

Normes:

CSA C22.2 No. 18.1-3
UL 514A



Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse:
ipexna.com

Sans frais au Canada: (866) 473-9462

Produits fabriqués par IPEX Electrique Inc.