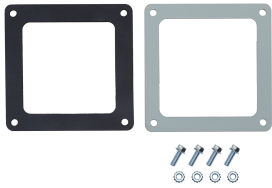


# Connecteur de boîtier (type 'câbles d'alimentation')



Les connecteurs de boîtier sont utilisés à l'intérieur de l'armoire lorsque le chemin de câbles est connecté pour garantir une étanchéité totale. Se connecte à d'autres sections et raccords de câbles et protège les fils et câbles contre la poussière dans un large éventail d'applications industrielles.

## FONCTIONS

Les connecteurs de boîtier sont utilisés à l'intérieur de l'armoire lorsque le chemin de câbles est connecté pour garantir une étanchéité totale.

Se connecte à d'autres sections et raccords de chemins de câbles et protège les fils et les câbles contre la poussière dans une large gamme d'applications industrielles

## SPÉCIFICATIONS

<b>Code couleur:</b>	ANSI 61
<b>Couleur:</b>	Gris
<b>Matériau:</b>	Acier doux
<b>Finition:</b>	Revêtement poudré

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Type	Hauteur	Largeur	Épaisseur
F88WB	14750	Connecteur de boîtier	203mm	203mm	1.9mm
F66WB	14560	Connecteur de boîtier	152mm	152mm	1.9mm
F44WB	14350	Connecteur de boîtier	102mm	102mm	1.9mm
F22WB	14160	Connecteur de boîtier	64mm	64mm	1.9mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Toutes les dimensions sont pour les surfaces extérieures. Prévoir 3 mm (0,12 po.) de plus pour le joint d'étanchéité au points de jonction.

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**