



CFB2G

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [24GCCVRALU](#)

Couvercle de boîte de sol encastrée SystemOne, 2 et 4-groupes, pour sols en béton, finition aluminium poudré.



Caractéristiques

- Style de surface sans insertion de couvercle
- Ouverture de couvercle de 180 degrés pour poser à plat et réduire les risques de trébuchement
- Deux grandes portes de sortie de câbles
- Construction de couvercle en aluminium moulé sous pression pour une durabilité accrue
- Répond aux exigences de l'eau de récurage UL 514A
- Conforme à l'ADA
- Ouverture de couvercle de 180 degrés pour poser à plat et réduire les risques de trébuchement
- Deux grandes portes de sortie de câbles
- Construction de couvercle en aluminium moulé sous pression pour une durabilité accrue.

Générale

Application	À utiliser avec les boîtes de sol en béton
Application - pour utilisation sur	Concrete
Construction	fonte d'aluminium
Indicateur EU RoHs	Contact Manufacturer
Matériau	fonte d'aluminium
Taille	2-groupes;4-groupes
Type	Encastré Sol en béton Boîte de sol
Type de couvercle	Rectangle
Type de montage	(4) Vis de fixation

Documentation

[Engineering Drawing - 24GCCVRALU AutoCAD Drawing](#)
[Engineering Drawing - 2G RECESSED FLOOR BOX Drawing](#)
[Engineering Drawing - 4 Gang Recessed Floor Box Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD2624_INSTALLINST](#)
[Literature - Delivery Systems Product Guide](#)
[Literature - Hubbell SystemOne Recessed Floor Boxes](#)
[Sales Drawings - WDK_CFB2G_DRAWING_PDF](#)
[Sales Drawings - WDK_24GCCVR_DRAWING_PDF](#)
[Sales Drawings - WDK_CFB4G_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)
[Video - SystemOne Recessed Floor Boxes](#)

Produits reliés

[CFB4G30CI - Boîtier 4-groupes de la série CFB pour couvercles rectangulaires, profondeur de coulée minimale de 3,25 pouces](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-24GCCVRALU-SPEC-FR | REV 10/2023