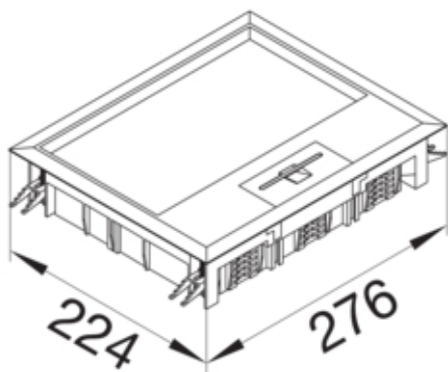




Unité d'alimentation E09 en inox pour 18 modules,
revêtement de sol 12 mm

VEE0912E



Architecture

Sortie de câble	Avec sortie de câble dans le couvercle
-----------------	--

Fonctions

Compatible avec l'installation en plancher creux	oui
Compatible avec l'installation en faux plancher	oui
Compatible avec les goulottes sous le plancher	oui
Adapté au nettoyage humide	non

Modèle

Module	-
--------	---

Porte, couvercle

Forme de couvercle	Prise de câble
Couverture de surface	brossé
Matériau du couvercle	Polyamide

Matières

Couleur	acier inoxydable
Matière	acier inoxydable
Groupe de matériau	acier inoxydable
Type de traitement de surface	zingué

Dimensions

Profondeur d'encastrement minimale	84 mm
Longueur extérieure	224 mm
Longueur intérieure	200 mm
Largeur intérieure	253 mm
Profondeur pour la mise en place de revêtement	12 mm
Largeur extérieure	272 mm
Taille nominale d'installation	E09

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	non
Charge maximale	Poinçon d'inspection Ø 13mm 1,5 kN
Installation sur mur en béton	oui

Connexion

Nombre d'entrée de câbles	1
Nombre de prises de courant de type SCHUKO	9

Équipement

Nombre d'appareils pouvant être installés	9
Nombre de boîte d'appareillage	3
Avec cadre de protection pour revêtement de sol	oui
Avec évidement pour revêtement de sol	oui

Standards

Homologations	EN50085-2-2
---------------	-------------

Sécurité

Sans halogène	oui
Classe de protection (IP) en état inutilisé	IP30
Classe de protection (IP) en état d'utilisation	IP20
Résistance au choc	IK08