

# **Modules CCA VITA**



Commandez et gérez un numéro d'article pour le montage complet du module CCA, y compris le marquage de pièce et l'étiquetage des composants, ainsi que les Card-Lok, extracteurs, clés de détrompage, joints CEM et drains thermiques.

## **CERTIFICATIONS**



## **FONCTIONS**

Services de conception complets, y compris l'analyse thermique

CCA et cadres imprimés rapidement en 3D pour les contrôles d'ajustement mécanique

Modèles CAO conformes aux normes téléchargeables - Modèles 3 U et 6 U disponibles

Disponible avec les finitions noir anodisé, film chimique et nickel chimique

Emballage ESD disponible

# **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/2							
Référence catalogue	Compatible avec	Force de serrage	Largeur de l'écart	Caractéristique de conception	Performance thermique	Profil	
3U260VITA30.1 PS-700	Armoires refroidies par conduction	136 – 181kgf	PCB + (7.0 - 7.9 mm)		Mieux	6.35 x 6.26 mm	
3U260VITA46.0 PS-700	Armoires refroidies par conduction	136 – 181kgf	PCB + (7.0 - 7.9 mm)		Mieux	6.35 x 6.26 mm	

Référence catalogue	Compatible avec	Force de serrage	Largeur de l'écart	Caractéristique de conception	Performance thermique	Profil
3U260VITA48.2 PS-311	Armoires refroidies par conduction	136 - 181kgf	PCB + (7.0 - 7.9 mm)	Compensation de tolérance	Mieux	6.35 x 6.26 mm
3U260VITA48.2 SS-311	Armoires refroidies par conduction	136 - 181kgf	PCB + (7.0 - 7.9 mm)	Compensation de tolérance	Mieux	6.35 x 6.26 mm
3UVPX48.2- PS260HTSI-311	Armoires refroidies par conduction	272 – 318kgf	PCB + (7.0 - 7.9 mm)	Compensation de tolérance	Meilleur	6.35 x 6.26 mm
6U260IEEE1101 .2PS-700	Armoires refroidies par conduction	136 - 181kgf	PCB + (7.0 - 7.9 mm)		Mieux	6.35 x 6.26 mm
6U260VITA30.1 PS-700	Armoires refroidies par conduction	136 – 181kgf	PCB + (7.0 - 7.9 mm)		Mieux	6.35 x 6.26 mm
6U260VITA46.0 PS-700	Armoires refroidies par conduction	136 - 181kgf	PCB + (7.0 - 7.9 mm)		Mieux	6.35 x 6.26 mm
6U260VITA48.2 PS-311	Armoires refroidies par conduction	136 - 181kgf	PCB + (7.0 - 7.9 mm)	Compensation de tolérance	Mieux	6.35 x 6.26 mm
6U260VITA48.2 SS-311	Armoires refroidies par conduction	136 - 181kgf	PCB + (7.0 - 7.9 mm)	Compensation de tolérance	Mieux	6.35 x 6.26 mm

Table 2/2							
Référence catalogue	Hauteur du rack	Conformité	Orientation	Finition	Matériau	Expédition rapide	
3U260VITA30.1 PS-700	3U	ANSI/VITA 30.1-2008	Primaire		Aluminium	No	
3U260VITA46.0 PS-700	3U	ANSI/VITA 46.0-2019	Primaire		Aluminium	No	
3U260VITA48.2 PS-311	3U	ANSI/VITA 48.2-2020	Primaire	Black Anodized	Aluminium	No	
3U260VITA48.2 SS-311	3U	ANSI/VITA 48.2-2020	Secondaire	Black Anodized	Aluminium	No	

Référence catalogue	Hauteur durack	Conformité	Orientation	Finition	Matériau	Expédition rapide
3UVPX48.2- PS260HTSI-311	3U				Aluminium	No
6U260IEEE1101 .2PS-700	6U		Primaire		Aluminium	No
6U260VITA30.1 PS-700	6U	ANSI/VITA 30.1-2008	Primaire		Aluminium	No
6U260VITA46.0 PS-700	6U	ANSI/VITA 46.0-2019	Primaire		Aluminium	No
6U260VITA48.2 PS-311	6U	ANSI/VITA 48.2-2020	Primaire	Black Anodized	Aluminium	No
6U260VITA48.2 SS-311	6U	ANSI/VITA 48.2-2020	Secondaire	Black Anodized	Aluminium	No

# INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

nVent peut être amené à modifier les caractéristiques de ses produits pour assurer la conformité aux normes industrielles, militaires ou autres normes pertinentes en vigueur. Sauf accord contraire écrit, les spécifications militaires annulées ou remplacées peuvent être certifiées selon les spécifications les plus récentes ou de remplacement. Les produits fabriqués conformément à ces spécifications seront considérés comme pleinement conformes, que vous ayez été informé ou non de ces modifications, même si elles diffèrent des spécifications d'origine ou des références du client.

# **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 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.

#### **North America**

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

#### Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

### Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

#### Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.