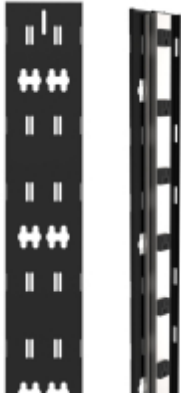


Chemin de câbles pour câbles verticaux Série VCT



Caractéristiques

- Construction en acier de calibre 16.
- Conçu pour s'adapter à la plupart des armoires Hammond et peut aussi être compatible avec les armoires fabriquées par d'autres fabricants.
- Les bords repliés (bride) procurent une résistance accrue et facilitent la gestion des câbles.
- Les séries VCT et VCTPDU comportent des découpes pour le montage d'attaches de câble ou de bandes Velcro.
- La série VCTPDU comporte également des découpes pour le montage sans outils de la plupart des unités de distribution de l'alimentation qui sont pourvues d'un bouton à épaulement en plastique rond.
- Quincaillerie d'assemblage incluse.
- Revêtement en poudre texturé noir RAL9005.
- Conforme à la réglementation TAA pour les achats dans le cadre du programme de la GSA.
- Conforme à la directive RoHS et à la réglementation REACH.
- Fabriqué en Amérique du Nord.

Accessoires

- Rouleau de bande Velcro
- Quincaillerie d'assemblage pour rails d'armoire

Part No.	Overall Dimensions			Mounting Dimensions		Includes Toolless PDU Mounting	Product Compatibility
	Height	Width	Depth	Height	Rack Units		
VCT28	28.00	3.00	0.50	28.00	16U	No	RCHS, RCHV
VCT42	42.00	3.00	0.50	42.00	24U	No	C2, C4, HWM, REFK
VCT49	49.00	3.00	0.50	49.00	28U	No	C2, REFK
VCT56	56.00	3.00	0.50	56.00	32U	No	C2, HWM, REFK
VCT63	63.00	3.00	0.50	63.00	36U	No	C2, REFK
VCT70	70.00	3.00	0.50	70.00	40U	No	C2, REFK
VCT73	73.00	3.00	0.50	73.00	42U	No	C2, C4, CLC, H1, REFK, HDME20

Part No.	Overall Dimensions			Mounting Dimensions		Includes Tooless	Product
	Height	Width	Depth	Height	Rack Units	PDU Mounting	Compatibility
VCT77	77.00	3.00	0.50	77.00	44U	No	C2, C4, REFK
VCT78	78.75	3.00	0.50	78.75	45U	No	C2, C4, REFK, HDME20
VCT85	85.00	3.00	0.50	85.00	48U	No	C2, REFK
VCTPDU73	73.50	6.00	0.50	73.50	42U	Yes	C2, C4, CLC, H1, REFK, HDME20
VCTPDU77	77.00	6.00	0.50	77.00	44U	Yes	C2, C4, CLC, REFK
VCTPDU78	78.75	6.00	0.50	78.75	45U	Yes	C2, C4, CLC, REFK, HDME20

Les données sont sujettes à changement sans préavis