

ACC-PV, Clip de gestion des fils en acier inoxydable, droit, 1-2 fils PV, module

Par WILEY

No de catalogue [ACC-PV](#)



Clip de gestion des fils, 1 à 2 clips de fils PV sur le module.

Caractéristiques

- S'adapte à une large gamme de combinaisons et de tailles de câbles
- Testé pour l'environnement (UL2703 et ASTM B117)
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation
- Bords monnayés et roulés pour éviter d'endommager l'isolation du câble

Général

Numéro de catalogue	ACC-PV
Matériaux de construction - Principaux	Nylon
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type d'article	3A
Matériau	Acier inoxydable 304
Méthode de montage	Cadre de module ou clip de bride - droit Épaisseur de la bride : 1.3mm - 2.5 mm
Nom du commerce	WILEY
Type	Colliers de serrage
CUP	781810537060
UPC 12 Digit	7818105370600

Dimensions

Dimension - Taille du filetage -

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Oui
Certification - cULus	Oui
Liste certifiée	UL1565
Norme(s) industrielle(s)	UL1565
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	6000
---------------------	------

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogues - Wiley Wire Management Guide](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section G - Wire Management](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section E4 - Wiley Grounding](#)
- [Certifications - UL Certificate of Compliance, UL 1565, CSA C22.2 No. 18.5-13](#)
- [Dessins de vente - 30023997](#)
- [Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_ACC_Lineart](#)
- [Modèles 3D - ACC-PV_MODEL-IGES](#)
- [Modèles 3D - ACC-PV_MODEL-PDF](#)
- [Modèles 3D - ACC-PV_MODEL-STEP](#)
- [Spécifications - ACC-PV](#)
- [Spécifications - ACC-PV](#)