

VL3 UPC/PPCS EF16 WLAN ANT KIT - Antenne



1698499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698499>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Antennes de remplacement pour VL3 UPC et VL3 PPCS WLAN (option EF16).



Données commerciales

Référence	1698499
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBAAZ
Product key	DRBAAZ
GTIN	4067923264052
Poids par pièce (emballage compris)	44,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	16 g
Numéro du tarif douanier	85177100
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

VL3 UPC/PPCS EF16 WLAN ANT KIT - Antenne



1698499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698499>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Antenne
-----------------	---------

VL3 UPC/PPCS EF16 WLAN ANT KIT - Antenne



1698499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698499>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19200192
ECLASS-15.0	19200192

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-15
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	2,931 kg CO2e
---------	---------------