

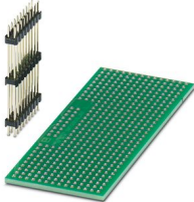
RPI-BC EXT-PCB HBUS SET - C.I.



2202995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202995>

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.



Trame de circuit imprimé perforée pour le raccordement HBUS y compris connecteur mâle adapté

Données commerciales

Référence	2202995
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHBAE
Product key	ACHBAE
GTIN	4055626292625
Poids par pièce (emballage compris)	15 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,8 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	TW

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Kit d'échantillons
Pas	2,54 mm
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Série de boîtiers	BC

Dimensions

Pas	2,54 mm
-----	---------

Indications sur les matériaux

Coloris	vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	FR 4-21

RPI-BC EXT-PCB HBUS SET - C.I.



2202995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202995>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27260692

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

RPI-BC EXT-PCB HBUS SET - C.I.



2202995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202995>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

RPI-BC EXT-PCB HBUS SET - C.I.



2202995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202995>

Accessoires nécessaires

RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - Boîtier électronique

2202874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202874>



Boîtier sur rail DIN pour ordinateurs Raspberry Pi (compatible avec Raspberry Pi A+, B+, B2, B3 et B4) ; lot composé d'une partie inférieure, d'une partie supérieure, d'un couvercle et d'un support de circuit imprimé ; boîtier selon DIN 43880

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr