

IPC 3.5 1TB HDD KIT - Mémoire



2404642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2404642>

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.

Kit HDD 3,5", 1 TB, avec cadre de montage pour BL de PC industriel monté en rack 2 U et 4 U



Identique à la figure

Description du produit

Mémoires supplémentaires de données 3,5/2,5

Données commerciales

Référence	2404642
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBABZ
Product key	DRBABZ
GTIN	4055626400082
Poids par pièce (emballage compris)	1 ☐ 107,92 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 ☐ 107,92 g
Numéro du tarif douanier	84717050
Pays d'origine	TH

IPC 3.5 1TB HDD KIT - Mémoire



2404642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2404642>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Support de stockage
Type de mémoire	HDD

IPC 3.5 1TB HDD KIT - Mémoire



2404642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2404642>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27242212

ETIM

ETIM 9.0

EC000192

UNSPSC

UNSPSC 21.0

32101600

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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 titanium zirconium oxide(n° CAS: 12626-81-2)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	341f2c68-d2c1-4eaa-8afc-9f7b80a043b4