

IPC 3.5 1TB HDD KIT V2 - Mémoire



1181964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1181964>

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 To, avec cadre d'insertion pour PC BL RACKMOUNT (2/4 U) équipé d'un cadre de type V2



Description du produit

Mémoires supplémentaires de données 3,5/2,5

Données commerciales

Référence	1181964
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBABZ
Product key	DRBABZ
GTIN	4063151218911
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 107 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 107 g
Numéro du tarif douanier	84717050
Pays d'origine	TH

IPC 3.5 1TB HDD KIT V2 - Mémoire



1181964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1181964>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Ce kit accessoire est compatible avec le PC industriel BL RACKMOUNT (2/4 U) à cadre d'insertion HDD V2.
-------------	---

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 V2 - Mémoire



1181964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1181964>

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	6(a), 6(a)-I, 6(b), 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(c)-I

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	ef03bbea-5fdf-474c-a35b-1284fc0f6a27