

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 4000.064 Coffret HD pour imprimante

État: 2026-05-22 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 4000.064 - Coffret HD pour imprimante

Coffret au design hygiénique pour l'installation d'imprimantes et autres composants de PC en production

Caractéristiques

Référence	HD 4000.064
Avantages	Pour l'installation hygiénique et fiable d'imprimantes en production Combinaison possible avec coffret de commande HD afin de constituer une armoire PC complète Tablette d'appareillage extensible et réglable en hauteur pour l'accès rapide à l'imprimante, p. ex. pour le remplacement des étiquettes
Matériau	Coffret et porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Dispositif de verrouillage HD : acier inoxydable AISI 316L (1.4404) Joint : silicone, conforme à la directive FDA 21 CFR 177.2600 Tablette d'appareillage : tôle d'acier, laquée
Finition	Coffret et porte : brossé, grain 400, profondeur de rugosité RA < 0,8 µm Joint : teinté bleu (RAL 5010)
Composition de la livraison	Coffret monobloc Porte avec joint inséré Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Tablette d'appareillage
Options	Sans rails latéraux Sans tablette d'appareillage Avec plaque de montage Châssis inférieurs HD avec pieds de nivellement
Dimensions	Largeur: 810 mm Hauteur à l'avant: 863 mm Hauteur à l'arrière: 888 mm Profondeur: 496 mm
Épaisseur du coffret	1,5 mm
Épaisseur de matériau de la porte	2 mm

Caractéristiques

Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
--	-------

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

Poids net	54,2 kg
-----------	---------

Poids brut	54,2 kg
------------	---------

Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	193,59
---------------------------------------	--------

Numéro du tarif douanier	94032080
--------------------------	----------

ETIM 9	EC000261
--------	----------

ETIM 8	EC000261
--------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approbation

Explications

PCF-declaration