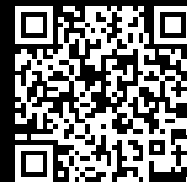


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 4000.064

# Obudowy HD na drukarki

Stan: 23.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 4000.064 - Obudowy HD na drukarki

Higieniczna obudowa do ustawiania drukarek lub innych komponentów PC w hali produkcyjnej

## Cechy

Nr kat.	HD 4000.064
Korzyści	Do higienicznego i bezpiecznego ustawiania drukarek w produkcji Możliwość łączenia z obudową obsługi HD w celu zmontowania kompletnej szafy PC Półka urządzeniowa wysuwana umożliwia szybki dostęp do drukarki, np. w celu wymiany etykiet
Materiał	Obudowa i drzwi: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Wkładka zamka HD: stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L) Uszczelka: silikon, zgodnie z FDA 21 CFR 177.2600 Półka urządzeniowa: blacha stalowa, lakierowana
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: szlif prosty, ziarno 400, chropowatość powierzchni RA < 0,8 µm Uszczelka: farbowana na niebiesko (RAL 5010)
Zakres dostawy	Obudowa zamknięta dookoła Drzwi z wetkniętą uszczelką Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Półka urządzeniowa
Opcje	Bez szyn bocznych Bez półki urządzeniowej Z płytą montażową Podstawa Hygienic Design z niwelacją
Wymiary	Szerokość: 810 mm Wysokość z przodu: 863 mm Wysokość z tyłu: 888 mm Głębokość: 496 mm
Grubość materiału obudowy	1,5 mm
Grubość materiału drzwi	2 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66
Opak.	1 szt.

## Cechy

---

Waga netto	54,2 kg
Masa brutto	54,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	193,59
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia	PCF-declaration
-------------	-----------------