

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## HD 4000.064 Druckergehäuse HD

Stand: 22.05.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# HD 4000.064 - Druckergehäuse HD

Hygienegerecht designtes Gehäuse für die Aufstellung von Druckern oder anderen PC-Komponenten in der Produktion

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	HD 4000.064
Produktbeschreibung	Gehäuseneigung 3° nach vorne
Nutzen	Für die hygienische und sichere Aufstellung von Druckern in der Produktion Kombinierbar mit Bediengehäuse HD zum Aufbau eines vollständigen PC-Schranks Geräteboden ausziehbar und höhenverstellbar für schnellen Zugriff auf Drucker, z. B. für Etikettenwechsel
Material	Gehäuse und Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Verschluss-Einsatz HD: Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Dichtung: Silikon, konform zu FDA-Richtlinie 21 CFR 177.2600 Geräteboden: Stahlblech, lackiert
Oberfläche	Gehäuse und Tür: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 µm Dichtung: blau eingefärbt (RAL 5010)
Lieferumfang	Gehäuse rundum geschlossen Tür mit eingesteckter Dichtung Türanschlag rechts, auf links wechselbar Geräteboden
Optionen	Ohne seitliche Schienen Ohne Geräteboden Mit Montageplatte Untergestell HD mit Nivellierung
Abmessung	Breite: 810 mm Höhe vorne: 863 mm Höhe hinten: 888 mm Tiefe: 496 mm
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Materialstärke Tür	2 mm

# Eigenschaften

---

Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	54,2 kg
Bruttogewicht	54,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	193,59
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbationen

---

Erklärungen	PCF-Deklaration
-------------	-----------------