

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



HD 4000.062 Bediengehäuse HD

Stand: 28.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

HD 4000.062 - Bediengehäuse HD

Monitore, PC und weitere Komponenten mit Display sind in dem Bediengehäuse hygienerecht und sicher geschützt. Die Dachneigung von 30° verhindert das Abstellen von Gegenständen und lässt Flüssigkeiten schnell abfließen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	HD 4000.062
Produktbeschreibung	Dachneigung 30° nach vorne
Nutzen	Dachneigung 30° nach vorne Höhenverstellbare Montageplatine für Bildschirm bis 24" Halterung für Tisch-TFT höhenverstellbar für Bildschirme bis 24"
Material	Gehäuse und Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Verschluss-Einsatz HD: Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Sichtfenster: Polycarbonat Dichtung: Silikon, konform zu FDA-Richtlinie 21 CFR 177.2600 Sichtscheibe: Polycarbonat
Oberfläche	Gehäuse und Tür: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 µm Dichtung: blau eingefärbt (RAL 5010)
Lieferumfang	Gehäuse rundum geschlossen Tür mit Sichtfenster und eingesteckter Dichtung Türanschlag rechts Halterung für Tisch-TFT mit Aufnahme VESA 75/100
Optionen	ohne Sichtscheibe Montageplatte statt Montageplatine Ausbruch für Touch-Panel statt Sichtscheibe Tastaturablage HD
Abmessung	Breite: 810 mm Höhe vorne: 692 mm Höhe hinten: 848 mm Tiefe: 266 mm
Sichtbare Fläche	Sichtfensterbreite: 535 mm Sichtfensterhöhe: 325 mm
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm

Eigenschaften

Materialstärke Tür	2 mm
Schutzart NEMA	NEMA 4X
IK-Code	IK08
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	33,2 kg
Bruttogewicht	33,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	99,56
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

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