

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



HD 4000.062 Bediengehäuse HD

Stand: 14.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-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 hygienegerecht 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 |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbationen

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