

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TE 7888.532

Netzwerkschrank TE 8000

Stand: 03.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TE 7888.532 - Netzwerkschrank TE 8000

TE 8000 IT Schrank mit Sichttür, vorbereitet für den individuellen Innenausbau.

Eigenschaften

| | |
|----------------|--|
| Artikel-Nr. | TE 7888.532 |
| Ausführung | ohne Seitenwände |
| Nutzen | Kein Rahmengerüst Optimale Zugänglichkeit Einfaches Einbringen durch Zerlegbarkeit Türanschlag wechselbar |
| Material | Stahlblech Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm |
| Oberfläche | Montagerahmen: tauchgrundiert Flachteile: pulverlackiert |
| Grundfarbe | RAL 7035 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Selbsttragender 482,6 mm (19")-Montagerahmen, vorne und hinten, tiefenvariabel Sichttür vorne, inkl. 130°-Scharnier, Designgriff und Sicherheitsschließung 3524 E Stahlblechtür hinten, inkl. 130°-Scharnier, Sicherheitsschließung 3524 E Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt (zur wahlweisen Bestückung mit Modulblechen) Dachblech, inkl. verdecktem Ausbruch zur Kabeleinführung und für optionalen Lüfter 4 Nivellierfüße, M10 (beigelegt) 4 Distanzbolzen, 20 mm, zur Deckblechanhebung (beigelegt) Anreihersatz |
| Abmessung | Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 800 mm |
| Höheneinheiten | 42 HE |

Eigenschaften

| | |
|--|-------------------|
| Höheneinheiten | 42 HE |
| Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten | 130 mm / 130 mm / |
| Ebenenabstand (im Auslieferzustand) | 495 mm |
| Belastbarkeit | 4.000 N |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 20 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 90.25 |
| Bruttogewicht | 93 |
| EAN | 4028177801479 |
| E-Number Sweden | E7282503 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

TE 8000 Netzwerkschrank, Anreiheschrank ohne Seitenwände
Artikel TE 7888.532

Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Schrankes bilden. Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden

Schrankgestell miteinander lösbar verbunden. Anreihschrank, ohne Seitenwände, inkl. Anreihsatz. Stahlblechsichttür vorne, mit 3 mm Einscheibensicherheitsglas, Stahlblechtür, geschlossen, hinten. Beide inkl. Zweipunktstangenverschluss, Designgriff vorne, Verschlussblende hinten, mit austauschbarem Wechsel-Logo und Sicherheitsschließung 3524 E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griffsystem zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders. Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Türen mittels zwei Stiftscharnieren an Dach- und Bodenrahmen befestigt. Türen in Schnellmontage am Schrank montier- / demontierbar, bzw. austauschbar. Dreipunktverriegelung über zus. mittigen Verschlusspunkt, auf Anforderung möglich. Dachblech, einteilig, mit rückseitiger Öffnung zur optionalen Kabeleinführung und mittigem Ausbruch zur passiven Belüftung, oder Nachrüstung einer aktiven Lüftereinheit inkl. Thermostatregelung. Beide Öffnungen im Auslieferungszustand mittels Deckblechen verschlossen (Schutzart IP 20). Kabeleinführung über die Nachrüstung von Bürstenleisten aktivierbar. Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen. Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systemlochung. Montagerahmen mittels Langlochbefestigung, stufenlos fixierbar. Belastbarkeit pro Rahmen 200 kg, max. 400 kg je Schrank. Das Schanksystem ist anreihbar.

Lieferumfang: Gehäuse inkl. Distanzbolzen zur Dachanhebung und Nivellierfüßen, M10, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035

Approbationen: --

Abmessungen (BHT): 800 x 2000 x 800 mm

Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

Schutzart: IP 20, (bei verschlossenen Montageöffnungen im Dachblech)

Artikelnummer: TE 7888.532

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

