

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TE 7888.500

Netzwerkschrank TE 8000

Stand: 21.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TE 7888.500 - Netzwerkschrank TE 8000

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	TE 7888.500
Ausführung	mit Seitenwänden
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) Seitenwände, abschließbar, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 600 mm
Höheneinheiten	42 HE

Eigenschaften

Höheneinheiten	42 HE
Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten	30 mm / 30 mm /
Ebenenabstand (im Auslieferungszustand)	495 mm
Belastbarkeit	4 000 N
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 20
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	82,5 kg
Bruttogewicht	83 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeschreibung	TE Netzwerkschrank TE 8000, BHT: 600x2000x600 mm, 42 HE, Sichttür vorne inkl. Designgriff, Stahlblechtür hinten, 130°-Scharniere

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

Ausschreibungstext

TE 8000 Netzwerkschrank
Artikel TE 7888.500

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. Steckbare, verschließbare Seitenwände, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E. Stahlblechsichttüre 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 Schranksystem ist anreihbar.

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

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035

Approbationen: ---

Abmessungen (BHT): 600 x 2000 x 600 mm

Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

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

Artikelnummer: TE 7888.500

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG