

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Netzwerkschränke TE 8000 – TE 7888.892

Stand : 14.03.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Netzwerkschränke TE 8000 Tiefe 1000 mm, belüftet – TE 7888.892

erstellt am : 14.03.2016 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung


Nutzen:	Kein Rahmengerüst Optimale Zugänglichkeit Einfaches Einbringen durch Zerlegbarkeit
Material:	Stahlblech
Oberfläche:	Montagerahmen: tauchgrundiert Flachteile: pulverlackiert
Farbe:	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 20
Lieferumfang:	Selbsttragender 482,6 mm (19")-Montagerahmen, vorne und hinten, tiefenvariabel Stahlblechtür belüftet (freie Fläche im Lochblechanteil > 67 %), vorne mit Designgriff, 130°-Scharnier, Sicherheitsschließung 3524 E Stahlblechtür belüftet (freie Fläche im Lochblechanteil > 67 %), hinten mit 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)
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177801523
Zolltarifnummer:	94032080

eCl@ss 5.1:	27180201
eCl@ss 7.0:	27180207
ETIM 6.0:	EC002499

Produktmerkmale

Abmessungen:	Breite: 800 mm Höhe: 2000 mm Tiefe: 1000 mm
Einbauhöhe für Komponenten:	42 HE
Ebenenabstand (im Auslieferungszustand):	745 mm
Belastbarkeit:	statisch (max.): 700 kg

Downloads

Datenblätter:  [Technisches Datenblatt DE](#)

Ausschreibungstext

TE 8000 Netzwerkschrank, belüftet, Anreiherschrank ohne Seitenwände 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. Anreiherschrank, ohne Seitenwände, inkl. Anreihersatz. Belüftete Stahlblechtüre vorne und hinten, freie Belüftungsfläche im perforierten Anteil ca. 63 %. 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 350 kg, max. 700 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): 800 x 2000 x 1000 mm

Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

Schutzart: IP 20, (bei verschlossenen Montageöffnungen im Dachblech und angereihter Aufstellung im Verbund)

Artikelnummer: TE 7888.892

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP