

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TE 7888.850

Netzwerkschrank TE 8000

Stand: 29.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TE 7888.850 - Netzwerkschrank TE 8000 vormontiert

TE 8000 IT Schrank, vormontiert mit wesentlichen Elementen der Kabelführung und der Aufstellung.

Eigenschaften

Best.-Nr.	TE 7888.850
Nutzen	Kein Rahmengerüst Optimale Zugänglichkeit Einfaches Einbringen durch Zerlegbarkeit Türanschlag wechselbar
Material	Gehäuse: Stahlblech Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
Oberfläche	Montagerahmen: tauchgrundiert Flachteile: pulverlackiert
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	RAL 7035

Eigenschaften

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 Seitenwände, abschließbar, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt (zur wahlweisen Bestückung mit Modulblechen) Dachblech, inkl. verdecktem Ausbruch zur Kabeleinführung und für optionalen Lüfter 4 Nivellierfüße, M12 inkl. Sockel-Adapter (beigelegt) 4 Distanzbolzen, 20 mm, zur Deckblechanhebung (beigelegt) Sockel-System VX, 100 mm, belüftet Geprüfte Rahmenerdung nach EN 60 950 montiert 4 Kabelführungsschienen zur Kabelabfangung in der Schranktiefe mittels Kabelschellen (beigelegt) 10 Kabelführungsbügel, Metall, 125 x 65 mm (beigelegt) 12 x 19"-Fastener 1 HE, kontaktierend (beigelegt) 50 Innensechsrund-Schrauben, leitend (beigelegt) Bürsten-Kit zur Kabeleinführung im Dach (beigelegt)
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 800 mm
Höheneinheiten	42 HE
Höheneinheiten	42 HE
Höhe inkl. Sockel	2.100 mm
Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten	130 mm / 130 mm /
Ebenenabstand (im Auslieferungszustand)	495 mm
Belastbarkeit	4.000 N
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 20
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Gewicht/VE	124 kg
Nettogewicht	119
Bruttogewicht	120
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177801493
E-Number Sweden	E7282505
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Ausschreibungstext

TE 8000 Netzwerkschrank, vormontiert
Artikel TE 7888.850

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, beide mit austauschbarem Wechsel-Logo und Sicherheitsschließung 3524 E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griffsystem zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders. Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Türen mittels 2 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.

Gehäuse in vormontierter Ausführung:

Mit 100 mm belüftetem Flex-Block Sockelsystem, geprüfter, vormontierter Rahmenerdung nach EN 60950, Zubehör zur Kabelführung (Kabelabfangschienen, Kabelführungsbügel) und 19"-Befestigungszubehör, bereits im Lieferumfang enthalten.

Lieferumfang: Gehäuse inkl. belüftetem Sockel und Distanzbolzen zur Dachanhebung.

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035

Approbationen: ---

Abmessungen (BHT): 800 x (2000+100) x 800 mm

Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

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

Artikelnummer: TE 7888.850

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG