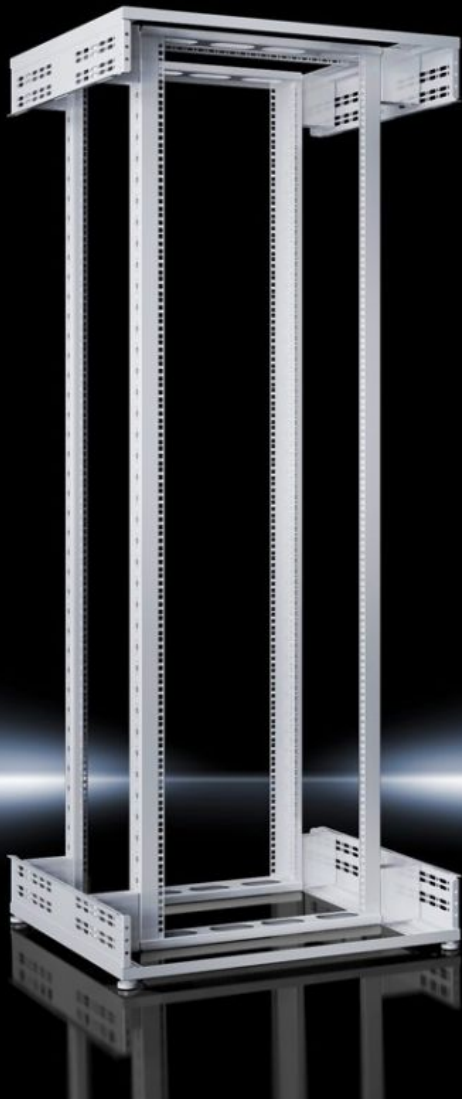


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TE 7888.940

Verteilerrahmen

Stand: 17.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TE 7888.940 - Verteilerrahmen TE 8000 open

Für optimale Zugänglichkeit von allen Seiten bei Montage und Installation.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	TE 7888.940
Nutzen	Optimale Zugänglichkeit von allen Seiten bei Montage und Installation Uneingeschränkter Air-flow durch offene Bauweise Der Abstand der Befestigungsebenen ist stufenlos einstellbar
Material	Stahlblech
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Selbsttragender Montagerahmen mit 482,6 mm (19")-Befestigungsebene vorne und hinten Dachblech vorbereitet zur Aufnahme von Kabel Organizer Offener Bodenrahmen mit 2 System-Chassis für individuellen Ausbau in der Breite montiert 4 Nivellierfüße, M10 (beigelegt) Dachblech mit Bürstenleiste hinten quer
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 1.000 mm
Höheneinheiten	42 HE
Höheneinheiten	42 HE
Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten	80 mm / 130 mm
Ebenenabstand (im Auslieferzustand)	745 mm
Belastbarkeit	7.000 N
Grundmaterial	Stahlblech

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	33 kg
Bruttogewicht	35 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002507
ECLASS 8.0	27180602
Produktbeschreibung	TE Netzwerkschrank TE 8000 open, BHT: 600x2000x1000 mm, 42 HE, Selbsttragender Montagerahmen mit, 482,6 mm (19")-Befestigungsebene vorne und hinten, Dachrahmen mit Bürstenleiste

Ausschreibungstext

TE 8000 Netzwerkverteiler, offenes Rahmengestell

Artikel TE 7888.940

Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Verteilers bilden. Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden Gestell miteinander lösbar verbunden. Offenes Verteilergestell, ohne Seitenwände und Türen. Dachrahmen mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung hinten, quer, Vorbereitet zur Aufnahme von Kabelführungselementen zur Kabeleinführung über Dach. Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen, vormontiert mit 2 Systemchassis in der Breite zum individuellen Ausbau. 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 Verteiler.
Die Verteilergestelle sind anreihbar.

Lieferumfang: Offenes Rahmengestell mit Nivellierfüßen, M10, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035

Approbationen: ---

Abmessungen (BHT): 600 x 2000 x 1000 mm

Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

Schutzart: ---

Artikelnummer: TE 7888.940

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG