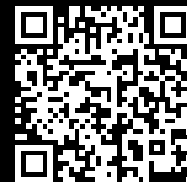


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.628

Netværksskab TX CableNet

Stat: 09-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.628 - Netværksskab TX CableNet med glaslåge

TX CableNet – forbedret pladsudnyttelse takket være it-racks uden overdimensioneret bredde eller dybde. Derfor er dette it-netværksskab også velegnet til brug i mindre it-netværksstrukturer og er allerede optimalt forberedt til individuel indvendig udbygning.



Funktioner

Best.nr.	TX 7888.628
Udgave	2. generation med glaslåge med sideplader Med topplade
Produktbeskrivelse	Optimal it-racks-løsning til installationer med begrænsede pladsforhold, lave loftshøjder eller svært tilgængelige opstillingssteder. Intet effekttab som følge af ubrugte højdeenheder ved udbygninger takket være den eksklusive brug af små elektriske komponenter.
Fordele	Ny topplade-koncept: Sikrer optimal udnyttelse af hele skabsvolumen til kabelføring og giver mulighed for integrering af ventilatormodul Effektivt rammekoncept til individuel udbygning Fastskruede sideplader til hurtig adgang 19"-profilskinner, justerbare i dybden Omfattende tilbehørsprogram til individuel indretning
Materiale	Kabinet: Stålplade Låge: Stålplade, 1,2 mm Sidepanel: Stålplade, 1,2 mm 19"-profilskinner: stålplade, 2 mm Sidepanel: Stålplade, 1,2 mm

Funktioner

Overflade	Skabsramme: grundet Fladdele: grundet, pulverlakeret
General colour	RAL 7035
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Kabinet med glaslåge foran samt baglåge Skabsramme med 19"-profilskinner for og bag. Sideplader Skruemonteret topplade med skjult kabelindføring bagtil i tværetning samt centreret, skjult udskæring til enkel integration af et ventilatormodul.
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 800 mm
Højdeenheder	42 HE
Niveauafstand (i leveringstilstand)	445 mm
Udgave	med sideplader
Design af bagdør	Stålpladelåge, udelt, lukket
Design af fordør	Glaslåse, udelt med hærdet sikkerhedsglas 3 mm Lågeåbningsvinkel ved sammenbygning maks. 105°
Belastningsevne	5000 N
Bæreevne (statisk)	500 kg
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 20
Bemærk	Ved indbygning af en ventilationsmodul kræves der børsteskiner til kabelgennemføringsåbningerne, hvis disse anvendes, eller hvis dækpladerne er blevet fjernet Børstelister til afdækning af kabelindføringen fås separat og kan nemt bestilles via vores tilbehørsprogram.
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	103 kg
Bruttovægt	103 kg

Funktioner

Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	TX CableNet, med glasdør, med toplade, sidepaneler, 19"-profilskinner, BHD: 600x2000x800 mm, RAL 7035

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK