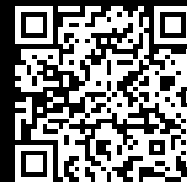


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.628

Nettverksskap TX CableNet

Stat: 09.07.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.628 - Nettverksskap TX CableNet med dør med vindu

TX CableNet – Bedre plassbesparelse med IT-rack uten overdimensjonert bredde eller dybde. Dette IT-nettverksskapet egner seg derfor også til bruk i mindre IT-nettstrukturer og er allerede optimalt forberedt for skreddersydd innvendig utbygging.



Funksjoner

Art.nr	TX 7888.628
Utførelse	2. generasjon med dør med vindu med sidevegger Med takplate
Produktbeskrivelse	Optimal IT-rackløsning for plassering på trange steder, lav takhøyde eller i rom som er vanskelig tilgjengelige. Ingen effekttap takket være ubenyttede høydeenheter i installasjoner med bare små elektriske komponenter.
Fordeler	Nytt takplatekonsept: Optimert utnyttelse av hele skapvolumet for kabling av skapene, samt valgfri integrering av en viftemodul Effektivt rammekonsept for skreddersydd utvidelse Sidevegger skrudd for rask tilgang 19" profilskiner, dybdejusterbare Stort utvalg av tilbehør for individuell innvendig utrustning
Materiale	Skap: Stålplate Dør: Stålplate, 1,2 mm Sidevegg: Stålplate, 1,2 mm 19"-profilskiner: Stålplate, 2 mm Sidevegg: Stålplate, 1,2 mm

Funksjoner

Overflate	Skapramme: dyppgrunnet Flate deler: dyppgrunnet, pulverlakkert
General colour	RAL 7035
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	Hus med dør med vindu foran og bakdør bak Skapramme, med 19"-profilskinner, foran og bak Sidevegger Skrudd takplate med skjult kabelgjennomføring på baksiden i tverretningen og skjult utskjæring i midten for enkel integrering av en viftemodul.
Dimensjoner	Bredde: 600 mm Høyde: 2.000 mm Dybde: 800 mm
Høydeenheter	42 HE
Nivåavstand (ved levering)	445 mm
Utførelse	med sidevegger
Design av bakdøren	Stålplatedør, én del, lukket
Design av inngangsdøren	Dør med vindu, éndelt med ettlags sikkerhetsglass 3 mm Døråpningsvinkel ved rekkemontering maks. 105°
Belastning	5000 N
Belastning (statisk)	500 kg
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 20
Henvisning	For installasjon av en viftemodul er det nødvendig med børstelister for å utstyre kabelføringsåpningene, forutsatt at disse er brukt eller at dekkplatene er fjernet Børstelister for tildekking av kabelinnføringen er tilgjengelig separat og kan enkelt bestilles fra oss ved hjelp av tilbehørsprogrammet.
Grunnmateriale	Stålplate
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	103 kg
Bruttovekt	103 kg

Funksjoner

Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	TX CableNet, dør med vindu, med takplate, sidevegger, 19" profilskiner, BxHxD: 600x2000x800 mm, RAL 7035

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK