

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.898

Nettverksskap TX CableNet

Stat: 10.07.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.898 - 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 7888.898 |
| Utførelse | 2. generasjon forhåndsmontert 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: full utnyttelse av dybden til kabling og mulig integrering av en viftemodul Effektivt rammekonsept for skreddersydd utvidelse 19" profilskiner, foran og bak, justerbar i dybden Sidevegger skrudd for rask tilgang VX-sokkel, ventilert, for enkel kabelinnføring ved gulvet eller i et felt, støtter også klimakontroll. Stort utvalg av tilbehør for individuell innvendig utrustning |

Funksjoner

| | |
|----------------------------|---|
| Materiale | Skap: Stålplate Dør: Stålplate, 1,2 mm Sidevegg: Stålplate, 1,2 mm 19"-profilskinner: Stålplate, 2 mm Sidevegg: Stålplate, 1,2 mm |
| 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 Sokkelsystem VX, 100 mm, ventilert Børstelist 19"-kombiskinne 50 innvendige sekskantskruer M5, burmuttere M5, ledende (vedlagt) Kabelføringsbøyle (løst vedlagt) Inkl. festemateriell Skrudd takplate med skjult kabelgjennomføring på begge sider over hele skapets dybde og skjult utskjæring i midten for enkel integrering av en viftemodul. |
| Dimensjoner | Bredde: 800 mm Høyde: 2.000 mm Dybde: 800 mm |
| Høydeenheter | 42 HE |
| Nivåavstand (ved levering) | 445 mm |
| Utførelse | forhåndsmontert 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 |

Funksjoner

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 | 132,5 kg |
| Bruttovekt | 142,5 kg |
| Tolltariffnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Produktbeskrivelse | TX CableNet, med dør med vindu, med takplate, sidevegger, 19" profilskiner, formontert, BxHxD: 800x2000x800 mm, RAL 7035 |

Godkjenninger

| | |
|---------------|--------------------|
| Godkjenninger | UL + C-UL (listed) |
|---------------|--------------------|