

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.898

# Nettverksskap TX CableNet

Stat: 25.05.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://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<br>forhåndsmontert<br>med dør med vindu<br>med sidevegger<br>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<br>Effektivt rammekonsept for skreddersydd utvidelse<br>19" profilskinner, foran og bak, justerbar i dybden<br>Sidevegger skrudd for rask tilgang<br>VX-sokkel, ventilert, for enkel kabelinnføring ved gulvet eller i et felt, støtter også klimakontroll.<br>Stort utvalg av tilbehør for individuell innvendig utrustning |

# Funksjoner

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Materiale                  | Skap: Stålplate<br>Dør: Stålplate, 1,2 mm<br>Sidevegg: Stålplate, 1,2 mm<br>19"-profilskinner: Stålplate, 2 mm<br>Sidevegg: Stålplate, 1,2 mm   |
| Overflate                  | Skapramme: dyppgrunnet<br>Flate deler: dyppgrunnet, pulverlakkert   |
| General colour             | RAL 7035  |
| Farge                      | RAL 7035  |
| Leveringsomfang            | Hus med dør med vindu foran og bakdør bak<br>Skapramme, med 19"-profilskinner, foran og bak<br>Sidevegger<br>Sokkelsystem VX, 100 mm, ventilert<br>Børstelist<br>19"-kombiskinne<br>50 innvendige sekskantskruer M5, burmuttere M5, ledende (vedlagt)<br>Kabelføringsbøyle (løst vedlagt)<br>Inkl. festemateriell<br>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<br>Høyde: 2.000 mm<br>Dybde: 800 mm  |
| Høydeenheter               | 42 HE   |
| Nivåavstand (ved levering) | 445 mm  |
| Utførelse                  | forhåndsmontert<br>med sidevegger   |
| Design av bakdøren         | Stålplatedør, én del, lukket  |
| Design av inngangsdøren    | Dør med vindu, éndelt<br>med ettlags sikkerhetsglass 3 mm<br>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<br>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) |
|---------------|--------------------|