

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.278

Nettverksskap TX CableNet

Stat: 06.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.278 - 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 7888.278 |
| Utførelse | 1. generasjon med dør med vindu med sidevegger |
| Fordeler | Enkel tilgang: Enkel montering og demontering fra sidevegger og dører for rask tilgang til det innvendige kapslingsområdet TS- og VX-kompatibelt tilbehør Stort utvalg av tilbehør for individuell innvendig utrustning |
| 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 |

Funksjoner

| | |
|----------------------------|--|
| Leveringsomfang | Hus med dør med vindu foran og bakdør bak Skapramme med dører og takplate Stålplatedør med vindu foran, 180°-hengsler Stålplatedør bak, lukket, én del, 130°-hengsler Lås foran og bak: Designhåndtak med sikkerhetslås 3524 E Sidevegger, låsbare, inkl. sikkerhetslås 3524 E Takplate, én del, for fastskruing, med tildekket utsparring for vifteplate To 482,6 mm (19")-profilskinner, foran og bak IPPC-palett 19"-profilskinner |
| Dimensjoner | Bredde: 600 mm Høyde: 1.200 mm Dybde: 800 mm |
| Høydeenheter | 24 HE |
| Høydeenheter | 24 HE |
| Nivåavstand (ved levering) | 445 mm |
| Utførelse | med sidevegger |
| Design doors | Tett |
| 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 | 5 000 N |
| 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 | 80 kg |

Funksjoner

| | |
|--------------------|---|
| Bruttovekt | 86,5 kg |
| Tolltariffnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Produktbeskrivelse | Nettverksskap TX CableNet med vindu, 600x1200x800 mm, 24 HE, med sidevegger, RAL 7035 |

Godkjenninger

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