

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.040

Nettverksskap TX CableNet

Stat: 26.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.040 - Nettverksskap TX CableNet med dør med vindu

IT nettverksskap, ferdigmontert med glassdør, 19" profilskinner, sidepaneler og sokkel.



Funksjoner

Art.nr	TX 7888.040
Utførelse	1. generasjon med dør med vindu med sidevegger
Fordeler	<p>Plassvariabel kabelføring</p> <p>Sikker innlegging av kablene samtidig som den kritiske kabelbøyeradiusen overholdes</p> <p>„Fossefalls“-konsept for kabelføring: Enkel og sikker kabelføring via taket</p> <p>Enkel tilgang: Enkel montering og demontering fra sidevegger og dører for rask tilgang til det innvendige kapslingsområdet</p> <p>Takpanel, i ett stykke, lukket, skrudd, inkludert tildekket utsparring i den bakre tredjedelen for å gi plass til montering av ventilatorenheter for aktiv ventilasjon</p> <p>For å støtte passiv ventilasjon kan takpanelet heves ved hjelp av avstandsstykker</p> <p>Tak inkl. skjult utsparring for å gi plass til en vifteenheter for aktiv ventilasjon</p> <p>TS- og VX-kompatibelt tilbehør</p> <p>Stort utvalg av tilbehør for individuell innvendig utrustning</p>

Funksjoner

Materiale	Skap: Stålplate Dør: Stålplate, 1,2 mm Sidevegg: Stålplate, 1,2 mm 19"-profilskinner: Stålplate, 2 mm Skap: Stålplate Dør med vindu: Enkelt sikkerhetsglass, 3 mm Sidevegg: Stålplate, 1,2 mm
Overflate	Skapramme: dyppgrunnet Flate deler: dyppgrunnet, pulverlakkert
General colour	RAL 7035
Farge	RAL 7035 Kapslingsramme, tak og dør, inkl. håndtak: RAL 7035 Innvendig utbygging: RAL 9005
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, lukket, for skruing, med tildekket utsparing for vifteplate Takplate, sveiset, med vannfalls-konsept, for kabelinnføring fra siden, med tildekket utsparing for vifteplate Testet rammejording iht. EN 60 950 er montert To 482,6 mm (19")-profilskinner, foran og bak Sokkelsystem VX, 100 mm, montert 4 nivåføtter M12 inkl. sokkeladapter (vedlagt) Sokkelpaneler, ventilert (vedlagt) 4 avstandsbolter, 20 mm, for heving av takplate (vedlagt) Børstesett til kabelinnføringen i taket (vedlagt) 10 kabelføringsbøyer, metall,, 125 x 65 mm (vedlagt) 24x19"-feste, 1 HE, integrert potensialutjevning (vedlagt) 50 innvendige torx-skruer, ledende (vedlagt) 4 kabelføringsskinner for kabeloppsamling i skapdybden ved hjelp av kabelklemmer (vedlagt) IPPC-palett 19"-profilskinner

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 800 mm Høyde: 1.200 mm Dybde: 800 mm
Høydeenheter	24 HE
Høydeenheter	24 HE
Høyde sokkel	100 mm
Høyde inkl. sokkel	1 300 mm
Nivåavstand (ved levering)	445 mm
Utførelse	forhåndsmontert med sidevegger
Utførelse tak	Takplate, én del, for fastskruing, med tildekket utsparing for vifteplate
Design av bakdøren	Stålplatedør bak, lukket, én del, 130°-hengsler
Design av inngangsdøren	Stålplatedør med vindu foran, 180°-hengsler
Utførelse 19"-nivå(er)	19"-nivå foran og bak
Utforming posisjon profilskiner	To 482,6 mm (19")-profilskiner, foran og bak
Belastning	5000 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	102 kg
Bruttovekt	107,5 kg
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Funksjoner

Produktbeskrivelse

Nettverksskap TX CableNet ferdigmontert, med glassdør foran inkl. designhåndtak, stålplatedør bak, sidevegger og sokkel, samt nødvendige elementer for kabelføring, B×H×D: 800x1200 100x800 mm, 24 HE

Godkjenninger

Godkjenninger

UL + C-UL (listed)