



TX 7888.040

Nätverksskåp TX CableNet

State: 2026-05-26 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.040 - Nätverksskåp TX CableNet med glasdörr

IT-nätverksskåp, förmonterat med glasdörr, 19"-profilskenor, sidogavlar och sockel.



Features

| | |
|-----------|---|
| Art. nr. | TX 7888.040 |
| Utförande | 1:a generationen med glasdörr med sidogavlar |
| Fördelar | Kabeldragning med flexibel placering Säker inläggning av kablar med hänsyn till nödvändig kabelböjradie "Vattenfall"-koncept för kabelföring: enkel och säker kabeldragning över taket Bekväm åtkomst: enkelt montage och demontage av sidogavlar och dörrar för snabb åtkomst till lådans insida Takplåt, 1-delad, sluten, fastskruvad inkl. övertäckt hål i bakre tredjedelen för infästning av en fläktenhet för aktiv ventilation För stöd av passiv ventilation kan takplåten vid behov höjas med distansstycken Tak inkl. övertäckt hål för infästning av en fläktenhet för aktiv ventilation TS- och VX-kompatibelt tillbehör Stort utbud av tillbehör för individuell inre utrustning |

Features

| | |
|------------------------|--|
| Material | Skåp: Stålplåt Dörr: stålplåt, 1,2 mm Sidogavel: Stålplåt, 1,2 mm 19"-profilskenor: stålplåt, 2 mm Skåp: Stålplåt Glasdörr: Säkerhetsglas, 3 mm Sidogavel: Stålplåt, 1,2 mm |
| Ytbehandling | Skåpstomme: Doppgrunderad Platta delar: Doppgrunderade, pulverlackerade |
| General colour | RAL 7035 |
| Färg | RAL 7035 Skåpram, tak och dörrar inkl. handtag: RAL 7035 Inre utbyggnad: RAL 9005 |
| Leveransens omfattning | Skåp med glasdörr fram och bakdörr bak Skåpstomme med dörrar och takplåt Glasdörr av stålplåt fram, 130° gångjärn Stålplåtsdörr bak, sluten, 1-delad, 130° gångjärn Lås fram och bak: Designhandtag med säkerhetslås 3524 E Sidogavlar, låsbara, inkl. säkerhetslåsning 3524 E Takplåt, 1-delad, sluten, fastskruvad med övertäckt hål för takfläktchassi Takplåt, svetsad med "vattenfallsprincip" för kabelinföring på sidan med övertäckt hål för fläktplåt Testad ramjordning monterad enligt EN 60 950 Två 19"-profilskenor (482,6 mm), fram och bak Sockelsystem VX, 100 mm, monterat 4 nivåfötter M12 inkl. sockeladapter (medföljer) Sockelplåtar, ventilerade (medföljer) 4 distansbultar, 20 mm, för höjning av taket (medföljer) Borstsats för kabelinföring i taket (medföljer) 10 kabelföringsbyglar, metall, 125×65 mm (medföljer) 24 x 19"-fästen, 1 HE, kontakterande (medföljer) 50 torxskravar, ledande (medföljer) 4 kabelföringsskenor för kabelavlastning i skåpdjupet med hjälp av kabelhållare (medföljer) IPPC-pall 19"-profilskenor |

Features

| | |
|---------------------------------|---|
| Dimension | Bredd: 800 mm Höjd: 1.200 mm Djup: 800 mm |
| Höjdenheter | 24 HE |
| Höjdenheter | 24 HE |
| Höjd på sockel | 100 mm |
| Höjd inkl. sockel | 1 300 mm |
| Profilavstånd (vid leverans) | 445 mm |
| Utförande | förmonterat med sidogavlar |
| Utförande tak | Takplåt, 1-delad, fastskruvad med övertäckt hål för fläktplåt |
| Design av bakre dörr | Stålplåtsdörr bak, sluten, 1-delad, 130° gångjärn |
| Design av främre dörr | Glasdörr av stålplåt fram, 130° gångjärn |
| Utförande 19"-plan | 19"-plan framtill och baktill |
| Utförande position profilskenor | Två 19"-profilskenor (482,6 mm), fram och bak |
| Belastning | 5000 N |
| Observera: | För montering av fläktmodul krävs borstlister för kabeldragningens öppningar, om de används eller om täckplåten tagits bort Borstlister som täcker kabelinföringen är tillgängliga separat och kan beställas smidigt via vårt tillbehörsprogram. |
| Grundmaterial | Stålplåt |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 102 kg |
| Bruttovikt | 107,5 kg |
| Tullvarukod | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Features

Produktbeskrivning

Nätverksskåp TX CableNet, förmonterat, med glasdörr fram inkl. designhandtag, stålplåtdörr bak, sidogavlar och sockel samt nödvändiga detaljer för kabeldragning, BHD: 800 x 1200 + 100 x 800 mm, 24 HE

Approvals

Approvals

UL + C-UL (listed)