

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.040

Netværksskab TX CableNet

Stat: 26-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.040 - Netværksskab TX CableNet med glaslåge

It-netværksskab, formonteret med glaslåge, 19"-profilskinner, sidevægge og sokkel.



Funktioner

Best.nr.	TX 7888.040
Udgave	1. generation med glaslåge med sideplader
Fordele	<p>Fleksibel kabelføring alt efter opstillingssted</p> <p>Sikker kabelilægning, der overholder kritiske krav til kabelbøjningsradius</p> <p>"Vandfalds"-koncept til kabelføring: nem og sikker kabelføring over taget</p> <p>Komfortabel adgang: enkel montage og demontage af sideplader og låger sikrer hurtig adgang til kabinettet indvendige område</p> <p>Topplade, udelt, lukket, skruemonteret inkl. skjult udskæring i den bageste tredjedel til montering af en ventilatorenhed til aktiv ventilation</p> <p>Til understøttelse af en passiv ventilation kan toppladen hæves ved hjælp af afstandsstykker.</p> <p>Topplade inkl. skjult udskæring til montering af en ventilatorenhed til aktiv ventilation</p> <p>TS- og VX-kompatibelt tilbehør</p> <p>Omfattende tilbehørsprogram til individuel indretning</p>

Funktioner

Materiale	Kabinet: Stålplade Låge: Stålplade, 1,2 mm Sidepanel: Stålplade, 1,2 mm 19"-profilskinner: stålplade, 2 mm Kabinet: Stålplade Glaslåge: Hærdet sikkerhedsglas, 3 mm Sidepanel: Stålplade, 1,2 mm
Overflade	Skabsramme: grundet Fladdele: grundet, pulverlakeret
General colour	RAL 7035
Farve	RAL 7035 Kabinetramme, topplade og låger inkl. håndtag: RAL 7035 Indvendig udbygning: RAL 9005
Leveringsomfang	Kabinet med glaslåge foran samt baglåge Skabsstel med låger og topplade Stålplade-glaslåge fortil, 130°-hængsler Stålpladelåge bagtil, lukket, udelt, 130°-hængsler Lås fortil og bagtil: Designgreb med sikkerhedslukning 3524 E Sideplader, aflåselige, inkl. sikkerhedslås 3524 E Topplade i ét stykke, lukket, skruemonteret med skjult udskæring til ventilatorplade Topplade, svejst med vandfalds-koncept til kabelindføring i siden med skjult udskæring til ventilatormodul Rammepotentialudligning testet efter EN 60 950, monteret To 482,6 mm (19")-profilskinner, fortil og bagtil Sokkelsystem VX, 100 mm, monteret 4 Nivelleringsfødder M12 inkl. sokkeladapter (vedlagt) Sokkelpaneler, ventileret (medfølger) 4 afstandsbolte, 20 mm, til hævnning af topplade (vedlagt) Børstesæt til kabelindføring i toppladen (vedlagt) 10 kabelføringsbøjler i metal, 125 x 65 mm (medfølger) 24 x 19"-lukkemekanisme, 1 HE, kontaktende (medfølger) 50 hex-skruer, ledende (vedlagt) 4 kabelføringskinner til kabelafkastning i skabets dybde ved hjælp af kabelbøjler (medfølger) IPPC-palle 19"-profilskinner

Funktioner

Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 1.200 mm Dybde: 800 mm
Højdeenheder	24 HE
Højdeenheder	24 HE
Højde sokkel	100 mm
Højde inkl. sokkel	1.300 mm
Niveauafstand (i leveringstilstand)	445 mm
Udgave	formonteret med sideplader
Udførelse topplade	Topplade i ét stykke skruemonteret med skjult udskæring til ventilatorplade
Design af bagdør	Stålpladelåge bagtil, lukket, udelt, 130°-hængsler
Design af fordør	Stålplade-glaslåge fortil, 130°-hængsler
Udførelse, 19"-niveau(er)	19"-niveau, fortil og bagtil
Udførelse af profilskiner til positionering	To 482,6 mm (19")-profilskiner, fortil og bagtil
Belastningsevne	5000 N
Bemærk	Ved indbygning af en ventilationsmodul kræves der børsteskiner til kabelgennemføringsåbningerne, hvis disse anvendes, eller hvis dækpladerne er blevet fjernet Børstelister til afdækning af kabelindføringen fås separat og kan nemt bestilles via vores tilbehørsprogram.
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	102 kg
Bruttovægt	107,5 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499

Funktioner

ECLASS 8.0

27180207

Produktbeskrivelse

Netværksskab TX CableNet formonteret, med glasdør fortil inkl. designhåndtag, stålpladelåge bag, sidevægge og sokkel, samt væsentlige elementer inden for kabelføring, BHD: 800x1200+100x800 mm, 24 HE

Godkendelser.

Godkendelser.

UL + C-UL (listed)