



TX 7888.040

TX Cable Net -verkkokaappi

Osavaltio: 26.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.040 - TX Cable Net -verkkokaappi laiteovella

IT-verkkokaappi, lasiovi esiasennettuna, 19":n profiilikiskot, sivuseinät ja jalusta.



ominaisuudet

Tilausnro	TX 7888.040
Rakenne	1. sukupolvi laiteovella sivuseinillä
Hyödyt	Asennuspaikaltaan vaihteleva kaapelivienti Kaapelien turvallinen sijoittaminen niin, että kriittinen kaapelin taivutussäde säilyy Kaapeliohjauksen "vesiputous"-konsepti: helppo ja turvallinen kaapeliohjaus katon kautta Helppo pääsy: sivuseinien ja ovien yksinkertainen asentaminen ja purkaminen varmistaa nopean pääsyn kotelon sisälle Kattolevy, yksiosainen, umpinainen, ruuvattu, sis. peitetyn aukon tuuletinyksikön kannattimen takimmaisella kolmanneksella aktiivisen ilmastoinnin aikaansaamiseksi Passiivisen tuuletuksen tukemista varten kattolevyä voidaan valinnaisesti korottaa korotuspalojen avulla Katto, sis. peitetyn aukon tuuletinyksikössä aktiivisen ilmastoinnin aikaansaamiseksi TS- ja VX-yhteensopivat varusteet Kattava lisävarustevalikoima yksilölliselle sisävarustelulle

ominaisuudet

Materiaali	Kotelo: teräslevy Ovi: teräslevyä, 1,2 mm Sivuseinä: teräslevyä, 1,2 mm 19":n profiilikiskot: teräslevy, 2 mm Kotelo: teräslevy Laitteovi: Yksiruutuinen turvalasi, 3 mm Sivuseinä: teräslevyä, 1,2 mm
Pintakäsittely	Kaappirunko: Pohjamaalattu Levyosat: pohjamaalattu, pulverimaalaus
General colour	RAL 7035
Väri	RAL 7035 Johdinkehys, katto ja ovet sis. kahvat: RAL 7035 Sisärakenteet: RAL 9005
Toimitus	Kotelo, jossa lasiovi edessä ja suljettu ovi takana Kaappirunko ovilla ja kattolevyllä Teräslevylaitteovi edessä, 130°-saranat Teräslevyovi takana, umpinainen, yksiosainen, 130°:n saranat Lukko edessä ja takana: Design-kahva turvalukolla 3524 E Sivuseinät, lukittavat, sis. turvalukon 3524 E Kattolevy, yksiosainen, umpinainen, ruuvattu, ml. piiloleikkaus tuuletinlevyä varten Kattolevy, hitsattu, kaapeliohjauksen "vesiputous"-konsepti sivulla, piiloleikkaus tuuletinlevyä varten Koestettu rungon maadoitus EN 60 950:n mukaan, asennettu Kaksi 482,6 mm:n (19") profiilikiskoa edessä ja takana VX-jalustajärjestelmä 100 mm, asennettu 4 säätöjalkaa M12 jalusta-adapterilla (sis. toimitukseen) Jalustan peitelevyt, ilmastoidut (sis. toimitukseen) 4 korotuspala, 20 mm, kattolevyn korotukseen, sis. toimitukseen Harjasetti kaapeleiden kattoläpivientiin (kuuluu toimitukseen) 10 kaapelinojhaussankaa, metallia 125 x 65 mm (sis. toimitukseen) 24 x 19" korimutteri, 1 U, johtava (sis. toimitukseen) 50 torx-ruuvia, johtavia (sis. toimitukseen) 4 kaapelikiskoa kaapelien vedonpoistoon kaapin syvyyssuunnassa kaarikiinnikkeiden avulla (sis. toimitukseen) IPPC-lava 19":n profiilikiskot

ominaisuudet

Mitat	Leveys: 800 mm Korkeus: 1.200 mm Syvyys: 800 mm
Korkeusyksiköt	24 U
Korkeusyksiköt	24 U
Jalustan korkeus	100 mm
Korkeus, sis. jalusta	1 300 mm
Tasojen etäisyys (toimitettaessa)	445 mm
Rakenne	esiasennettu sivuseinillä
Kattotyyppi	Kattolevy, yksiosainen, ruuvattu ja piiloleikkaus tuuletinlevyä varten
Takaoven toteutus	Teräslevyovi takana, umpinainen, yksiosainen, 130°:n saranat
Etuoven toteutus	Teräslevylaitteovi edessä, 130°-saranat
Rakenne 19"-taso(t)	19" taso edessä ja takana
Profiilikiskojen sijainnin toteutus	Kaksi 482,6 mm:n (19") profiilikiskoa edessä ja takana
Kuormitettavuus	5000 N
Ohje	Tuuletinmoduulin asentamiseen tarvitaan harjaslaippoja kaapelien reititysaukkojen varustamiseen edellyttäen, että niitä käytetään tai suoja levyt on poistettu Harjasläpiviennit ovat saatavilla erikseen.
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	102 kg
Bruttopaino	107,5 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

ominaisuudet

Tuotekuvaus

Esiaseennettu TX CableNet -verkkokaappi, laiteovi etupuolessa ml. Design-kahva, teräslevyovi takana, sivuseinät ja jalusta sekä tärkeimmät kaapeliohjainosat, LxKxS: 800x1200+100x800 mm, 24 U

Hyväksynät

Hyväksynät

UL + C-UL (listed)