

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.600

Rivitysjärjestelmät TS 8

Osavaltio: 2.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.600 - Rivitysjärjestelmät TS 8 Ruostumaton teräs

TS 8 -rivitysjärjestelmät ruostumatonta terästä 1.4301, (AISI 304), sis. Asennuslevy.
Kotelointiluokka IP 55.



ominaisuudet

Tilausno	TS 8450.600
Materiaali	Kaappirunko: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Katto: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, ulkopinta harjattu Ovi: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, ulkopinta harjattu Takaseinä: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, ulkopinta harjattu Pohjalevyt: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Asennuslevy: Teräslevy, 3,0 mm
Pintakäsittely	Kaapin runko ja pohjalevyt: paljas Ovi, katto ja takaseinä: Ulkopinta harjattu, karkeus 400 Asennuslevy: Sinkitty

ominaisuudet

Toimitus	Kaapin runko Ovi/ovet Oven saranat yksiovisissa kaapeissa oikealla, vaihdettavissa vasemmalle Kattolevy Pohjalevyt Takaseinä Asennuslevy 4 nostosilmukkaa Lukitus: 3 mm kaksoislehti 2 TS-asennuskiskoa 18 x 38 mm 2 asennuslistaa asennettu kaapin syvyyssuuntaan
2 supportstrips in depth	Joo
Ovien määrä	1
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 55
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
IK-koodi	IK09
Ohje	Materiaalin kovuuden takia suosittelemme sisärakenteiden kiinnitykseen Torx-peltiruuveja.
Pohjamateriaali	Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Mitat	Leveys: 800 mm Korkeus: 2.000 mm Syvyys: 600 mm
Asennuslevyn mitat (L x K)	699 mm x 1.896 mm
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	121,1 kg
Bruttopaino	128,9 kg
Tullitariffinimike	94032080
ECLASS 8.0	27180101

ominaisuudet

Tuotekuvaus

TS-kaappi 800x2000x600 RST

Hyväksynät

Hyväksynät

Bureau Veritas
DNV-GL
UL + C-UL (listed)

Selitykset

Valmistajan vakuutus
Vaatimustenmukaisuusvakuutus
Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK