

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8806.500

Rivitysjärjestelmät TS 8

Osavaltio: 9.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8806.500 - Rivitysjärjestelmät TS 8

Teräslevystä tehdyn TS 8 -rivitysjärjestelmän profiili on symmetrinen niin leveyden kuin syvyydenkin osalta. Tämän ansiosta tilaa säästyy ja sisärakenne on yksinkertaisempi. Tämä takaa myös rivitettävyyden joka puolelta. Lisäksi kaikkien paneelien integroitu, automaattinen potentiaalintasaus ja kolminkertainen pintakäsittely takaavat ihanteellisen turvallisuuden.



ominaisuudet

Tilausno	TS 8806.500
Materiaali	Kaappirunko: Teräslevy, 1,5 mm Katto: Teräslevy, 1,5 mm Ovi: Teräslevy, 2,0 mm Takaseinä: Teräslevy, 1,5 mm Pohjalevyt: Teräslevy, 1,5 mm Asennuslevy: Teräslevy, 3,0 mm
Pintakäsittely	Kaappirunko: Pohjamaalattu Ovi, katto ja takaseinä: Pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus Asennuslevy ja pohjalevyt: Sinkitty
Väri	RAL 7035

ominaisuudet

Toimitus	Kaapin runko Ovi/ovet Oven saranat yksiovisissa kaapeissa oikealla, vaihdettavissa vasemmalle Kattolevy Takaseinä 4 nostosilmukkaa Lukitus: 3 mm kaksoislehti Pohjalevyt Asennuslevy 2 TS-asennuskiskoa 18 x 38 mm 2 asennuslistaa asennettu kaapin syvyyssuuntaan
Mitat	Leveys: 800 mm Korkeus: 2.000 mm Syvyys: 600 mm
Asennuslevyn mitat (L x K)	699 mm x 1.896 mm
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 55
Kotelointiluokka NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
IK-koodi	IK09
Ovien määrä	1
2 supportstrips in depth	Joo
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	123,5 kg
Bruttopaino	128,7 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	Kaappi 800x2000x600

Hyväksynät

Hyväksynät

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Sertifikaatit

Pintakäsittely

Selitykset

Valmistajan vakuutus
Vaatimustenmukaisuusvakuutus
Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK