

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9868.500

CS Toptec

Состояние: 13.02.2026 (Источник: ittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9868.500 - CS Toptec

Корпус для наружной установки с транспортировочным цоколем 100 мм и выступающей со всех сторон дождевой крышей. Боковые стенки, задняя стенка и дверь продублированы с внешней стороны, вся рама TS 8 может быть использована для установки оборудования.



ФУНКЦИИ

Арт. №	CS 9868.500
Исполнение	Without cut-out
Описание продукта	Корпус для наружной установки с транспортировочным цоколем 100 мм и выступающей со всех сторон дождевой крышей. Боковые стенки, задняя стенка и дверь продублированы с внешней стороны, вся рама TS 8 может быть использована для установки оборудования.
Материал	Рама корпуса: Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Плоские детали и панели цоколя: Алюминий, AlMg3 Дождевая крыша: алюминий
Поверхность	Порошковое покрытие Чистый полиэстер, стойкий к УФ-излучению
Цвет	RAL 7035

ФУНКЦИИ

Комплект поставки	Корпус для наружной установки, полностью смонтированный Рама TS 8 с системной перфорацией 25 мм в потолочной и напольной раме, а также в вертикальных профилях с двумя уровнями крепления Передняя дверь с фиксатором, поворотной ручкой и профильным полуцилиндром, запор BJ20027 Боковые стенки слева и справа Задняя стенка Дождевая крыша Цоколь с фланш-панелями на винтах для ввода кабеля и глухими панелями на винтах спереди и сзади
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 1.600 мм Глубина: 800 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 55
Степень защиты NEMA	NEMA 3R NEMA 12
IK-код	IK10
Указание	Все плоские детали двойные и с заземлением (внешняя стенка на внутреннюю стенку) CS Toptec является основой проектных решений Outdoor. Их можно заказать под следующими артикульными номерами: Для отдельной установки: 9774.099, для соединения в линейку: 9774.005
Основной материал	Алюминий
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	110
Gross weight	116
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177962729
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии