

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Воздухо-воздушные теплообменники, настенные исполнение для железной дороги – SK 3128.424

Date : 29.09.2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Воздухо-воздушные теплообменники, настенные исполнение для железной дороги – SK 3128.424

created: 29.09.2021 build on www.rittal.com/ru-ru



Описание продукта

Описание: Воздухо-воздушные теплообменники Rittal для железной дороги устанавливаются на подвижном составе, например, электропоездах, локомотивах и скоростных поездах. Продукция доступна как в исполнении на 24 В DC, так и в исполнении на 110 В DC. Концепция агрегатов в исполнении для подвижного состава включает в себя, например, конструкцию согласно EN 50 155, безгалогенные кабели подключения, предохранение резьбовых соединений от самосворачивания, испытания на ударостойкость и вибростойкость согласно EN 61 373, подготовка для EN 45 545, лакокрасочное покрытие RAL 7035 S согласно DB TL 918340.

Преимущества: Раздельная регулировка внешних и внутренних вентиляторов
Простое обслуживание.

Цвет: RAL 7035

**Степень защиты IP
согл. МЭК 60 529:** Внутренний контур IP 54

Комплект поставки: Полностью готовый к подключению блок

Описание продукта

**Удельная тепловая
мощность:** 47 W/K

**Мощность
(свободного
воздушного потока):** Внешний контур при DC: 560 m³/h
внутренний контур при DC: 560 m³/h

**Номинальное
рабочее
напряжение:** 24 V (DC)

Размеры: Ширина: 400 mm

Высота: 950 mm
Глубина: 140 mm

Диапазон температур:	Диапазон температур (окружающая среда): -30 °C...+60 °C
Мощность на вентилятор:	при DC: 180 W
Номинальный ток макс.:	внутренний вентилятор при DC: 7,5 A
eCl@ss 8.0/8.1:	27180711
Упаковка:	1 шт.
Вес:	16 kg
EAN:	4028177557390
ETIM 7.0:	EC002514
ETIM 6.0:	EC002514
eCl@ss 8.0/8.1:	27180711
eCl@ss 6.0/6.1:	27180711
Сертификаты	
Сертификаты:	C-UR
Пояснения:	Декларация о соответствии