

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Адаптер подключения – SV 9342.220

Date : 01.12.2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Адаптер подключения – SV 9342.220

created: 01.12.2020 build on www.rittal.com/ru-ru



Описание продукции

Материал:	Крышка: ABS Корпус: полиамид Корпус 3439.010: усиленный стекловолокном, термопластичный полиэстер (PBT) Негорючесть согласно UL 94-V0 Корпус: полиамид
Цвет:	RAL 7035
Указание:	Указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UL могут отличаться Сертификация UL действительна только в сочетании с АС-применением Номинальное рабочее напряжение при применении в сети постоянного тока зависит от расположения шин в держателе 9340.050/9341.050/9342.050

Особенности продукции

Подходит для шин:	с высотой сечения: 5 mm с высотой сечения: 10 mm
Кол-во полюсов:	3-пол.
Для шинных систем с межцентровым расстоянием:	60 mm
Размеры:	Ширина: 55 mm Высота: 210 mm
Клемма для гибких медных шин:	Ширина: 10 mm Высота: 7,8 mm
Подключение	тонкопроволочных с наконечником: 10 mm ² - 25 mm ²

круглых проводов сечением:	многопроволочных: 16 mm ² - 35 mm ²
Отвод проводов:	сверху/снизу
Упаковка:	1 шт.
Вес:	0,42 kg
Доля меди (кг / штук):	0,05
EAN:	4028177503618
ETIM 7.0:	EC001531
ETIM 6.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 6.0/6.1:	27370304
Описание продукции:	SV адаптер подключения, 125 A, 690 В, 3-пол., отвод проводов сверху/снизу, подключение круглых проводов 10-35 мм ² , клемма ШВ: 10x7,8 мм
Сертификаты	
Сертификаты:	C-UL C-UR DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Сертификаты:	Сертификат/Декларация соответствия
Пояснения:	Декларация о соответствии