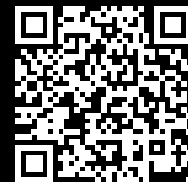


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.321

Блок подключения

Состояние: 05.07.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.321 - Блок подключения

Для непосредственного подключения круглых проводов и гибких медных шин. Подходит для шин от 12 x 5 до 30 x 10 мм и PLS 800/1600.

Функции

Арт. №	SV 9342.321
Описание продукта	Подходит для шин от 12 x 5 до 30 x 10 мм и PLS 800/1600.
Материал	Корпус: полиамид Крышка: ABS Негорючесть согласно UL 94-V0
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	3 клеммы с крышками
Клемма для гибких медных шин при толщине шин 5 мм (Ш x В)	65 x 27 мм
Клемма для гибких медных шин при толщине шин 10 мм (Ш x В)	65 x 22 мм
Отвод проводов	сверху/снизу
Номинальный ток макс.	1 600 A
Electrical ratings UL (SCCR)	65 kA - 480 V, circuit breaker max. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7
Указание	При категории перенапряжения III достигается номинальное рабочее напряжение 1000 В (АС). При использовании клеммы на 2-х полюсных шинных системах (SV 9340.040), для подключения к шине РЕ необходимо развернуть клемму на 180°.
Размер	Ширина: 85 мм Высота: 88 мм
Упаковка	3 шт.
Вес нетто	2,1 kg
Gross weight	2,197 kg

Функции

Доля меди (кг / штук)	0,136
Код ТНВЭД	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Описание продукта	SV блок подключения, 1600 A, 690 В, 1-пол., отвод проводов сверху/снизу, клемма ШВ: 65x22/27 мм

Одобрения

Одобрения	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK
