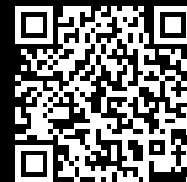


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7241.005

**Сплайс-бокс для ВОЛС, с
регулировкой глубины**

Состояние: 08.07.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

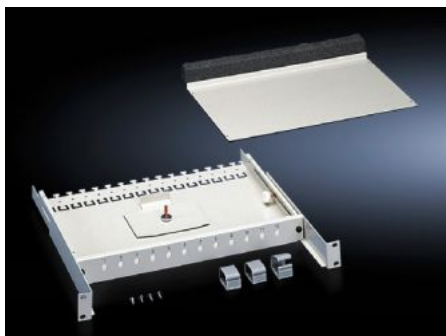
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7241.005 - Сплайс-бокс для ВОЛС, с регулировкой глубины

Служит для крепления сплайс-кассет.



Функции

Арт. №	DK 7241.005
Описание продукта	<p>482,6 мм (19") сплайс-бокс служит для установки сплайс-кассет и может быть установлен в любой сетевой распределитель с креплением 482,6 мм (19") и использован в качестве оптоволоконного распределителя или оконцевателя. Универсальный держатель сплайс-кассет позволяет устанавливать сплайс-кассеты всех известных производителей, без риска прокручивания кассеты. Задняя часть сплайс-бокса полностью открыта для ввода кабеля, в качестве защиты от пыли служит прижимной профиль. Оптоволоконные кабели закрепляются при помощи кабельных хомутов или кабельных зажимов. Сплайс-бокс можно бесступенчато передвигать между 482,6 мм (19") фланцами на расстояние до 100 мм. Кроме того, сплайс-бокс можно полностью вынуть из 482,6 мм (19") фланцев. Два зажима для разгрузки натяжения, а также зажим для излишков кабеля, создают подходящее решение для любого оптоволоконного распределения.</p>
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035

Функции

Комплект поставки	Сплайс-бокс Зажим для прокладки кабеля Крышка кассеты Крепежные комплектующие для патч-панели
Number of splicing cassettes max	2
Указание	Поставка без патч-панели и сплайс-кассет
Монтажная глубина	302 мм
Единиц высоты	1 U
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	3,155 kg
Gross weight	3,355 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	12,8 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код ТНВЭД	94032080
ETIM 9	EC001130
ECLASS 8.0	19170113
Описание продукта	DK сплайс-бокс ВОЛС, для крепления сплайс-кассет, без выдвигания, регулируемый по глубине, 1 U,