(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48

(4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41

(831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 (812)309-46-40 (845)249-38-78

(4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

: rtt@nt-rt.ru | http://rittal.nt-rt.ru

Интерфейсы Техническое описание



Полка

для трубчатой рамы двери

Альтернатива, экономящая место, вместо приборных полок для крепления ПК Tower (макс. 40 кг).

Крепится к раме двери корпусов шириной 600 мм на базе TS.

Нагрузочная способность:

20 KE

Материал:

Листовая сталь

Поверхность:

Окрашенная

Цвет:

RAL 7015

Комплект поставки:

- Вкл. ремень и крепежный материал

Ширина x Высота x Глубина мм	Кол-во	Арт. №
495 x 159 x 230	1 шт.	6902.950





Удлинитель интерфейса с настенным креплением и встраиваемым модулем **RJ 45**

Для вывода разъемов оборудования, например, промышленных корпусов и коммутаторов, на внешнюю сторону корпуса. Настенное подключение занимает площадь, как один выключа-

Преимущества:

- быстрый доступ для сервисных работ
- степень защиты корпуса сохраняется
- контргайка самостоятельно врезается в лакировку или анодированный слой, создавая элеткропроводящее соединение.
- неспадающая защитная крышка

Материал:

- Корпус: латунь Крышка: алюминий
- Уплотнение: полиамид

Поверхность:

- Корпус: никелировка
- Крышка: анодированная

Степень защиты ІР согл. МЭК 60 529:

ІР 66/67 (при закрытой защитной крышке)

Защита от проворачивания



Толщина материала: 1 – 6 мм

Исполнение	Настенное крепление	Внутри	Длина м	Кол-во	Арт. №
USB	Разъем форма А	Штекер форма А	0,5	1 шт.	2482.210
			1,0	1 шт.	2482.220
			2,0	1 шт.	2482.230
RJ 45	Разъем	Штекер	0,5	1 шт.	2482.700
			1,0	1 шт.	2482.710
			2,0	1 шт.	2482.720
RJ 45	Разъем	Разъем	_	1 шт.	2482.730

Интерфейсы

Крышки для интерфейсов, модульные

Универсальное применение везде, где требуется быстрый доступ к разъемам и розеткам. Корпус остается закрытым и, следовательно, защищенным от воздействия окружающей среды и несанкционированного доступа. Компактный монтаж, например.

- в компактные корпуса и компактные распределительные шкафы как интерфейс программирования для управления
- в ІТ- и промышленные распределители как доступ для ТО сетей
- в шкафах для ПК и пультах для временного подключения дополнительных приборов
- в мобильных промышленных рабочих станциях для быстрого соединения с существующими сетевыми структурами
- в командных панелях для программирования и ТО встроенных компонентов

Монтажная рама оборудована крышкой, которая фиксируется в нескольких положениях при углах открытия от 90 до 180° Защёлкивающаяся крышка обеспечивает надежную герметичность. При желании ее можно запирать.

Материал:

- Монтажная рама и металлическая крышка: тонкое цинковое литье
- Пластиковая крышка: поликарбонат (полупрозрачный)
- Замок: поликарбонат, RAL 7024

Поверхность:

Монтажная рама и металлическая крышка: матовые никелированные

Цвет:

Замок: RAL 7024

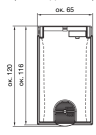
Степень защиты ІР согл. МЭК 60 529:

IP 65 (при закрытой крышке и корректном монтаже)

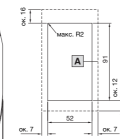
Описание	cUL	UL	Кол-во	Арт. №
Монтажная рама ¹⁾				
1 Одинарная, с пластиковой крышкой (полупрозрачной)			1 шт.	2482.300
Двойная, с пластиковой крышкой (полупрозрачной)			1 шт.	2482.310
2 Одинарная, с металлической крышкой	-	-	1 шт.	2482.320
3 Двойная, с металлической крышкой		-	1 шт.	2482.330
Модули розеток				
4 Германия (VDE), пружинные клеммы макс. 2 x 2,5 мм², Подключение сзади			1 шт.	2482.400 ³⁾
5 Германия (VDE), винтовые клеммы макс. 6 мм², подключение сзади, цвет: желтый (RAL 1016), для монтажа главного выключателя			1 шт.	2482.410 ³⁾
Вставки интерфейсов				
6 2 x SUB-D9 (гнездо/штекер)		-	1 шт.	2482.500
7 SUB-D9 (гнездо/гнездо)		-	1 шт.	2482.510
8 2 x USB A (гнездо/гнездо)	-	-	1 шт.	2482.5402)
9 RJ 45 (гнездо/гнездо, Cat. 5e), SUB-D9 (гнездо/гнездо), SUB-D9 (штекер/штекер)	•	•	1 шт.	2482.550
10 2 x RJ 45 (гнездо/гнездо, Cat. 5e)	-	-	1 шт.	2482.560 ²⁾
11 USB тип А (гнездо/гнездо), RJ 45 (гнездо/гнездо, Cat. 5e), SUB-D9 (гнездо/штекер)	•	-	1 шт.	2482.5702)
12 Глухая панель (плоская), для индивидуальной комплектации, полезная площадь: 45 x 75 мм	•	•	1 шт.	2482.590

¹⁾ Токопроводящие

Крышка для интерфейсов одинарная



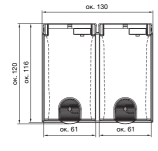




доп. толщина материала: 1 – 5 мм

А Опорная поверхность

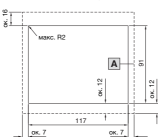
Крышка для интерфейсов двойная





Монтажный вырез

Монтажный вырез



























²⁾ Токопроводящие, соединение с монтажной рамой

Токопроводящие, соединение с монтажнои рамои
Номинальное напряжение: 250 В, номинальный ток: 10 – 16 В
Все разъемы SUB-D могут поворачиваться при установке

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93