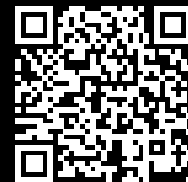


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TS 8802.085**

**Профиль для ввода кабеля, сзади**

Состояние: 23.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8802.085 - Профиль для ввода кабеля, сзади для TS, TP

Для установки напрямую в отверстия основания.

## Функции

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Арт. №                            | TS 8802.085   |
| Описание продукта                 | Для уплотнения кабельного ввода между панелями основания.   |
| Преимущества                      | Особенно подходит для кабелей с одинаковым сечением<br>При установки монтажной панели в крайнем заднем положении возможно вводить кабели без больших изгибов                            |
| Технические характеристики        | Эластичный прижимной профиль: Сечение: 30 x 25 мм   |
| Области применения                | Непосредственно устанавливается на вырез/поддон основания и панель основания  |
| Материал                          | Алюминиевый пресованный профиль<br>Эластичный прижимной профиль: ПВХ  |
| Комплект поставки                 | Вставных профиля, вкл. эластичные прижимные профили   |
| Указание                          | 2 комплекта достаточно для выреза в основании в шкафах шириной до 800 мм<br>Начиная с ширины шкафа 1000 мм в основании располагаются два выреза. На шкаф может быть установлено 4 штуки |
| Подходит для                      | Тип корпуса: TS: = 800 мм<br>Тип корпуса: TP  |
| Степень защиты IP согл. МЭК 60529 | IP 55 при корректном монтаже  |
| Упаковка                          | 2 шт.   |
| Вес нетто                         | 0,26 kg   |
| Gross weight                      | 0,32 kg   |
| Код ТНВЭД                         | 76042990  |
| ETIM 9                            | EC002624  |

# Функции

---

ECLASS 8.0

27189265

---

Описание продукта

TS Профиль для ввода кабеля, сзади, для TS, SE, CM, TP, для Ш:  
800 мм