

## Intertego

Частичные передние ЭМС-платы, алюминий, с передней стороны прозрачно-анодированный, с задней стороны пассивированный, со шлицом для контактных ЭМС-пружин и центрирующим штырьком



TF/M 380-EMV

№ заказа: 86880034

2 U, 80 HP

\* = поставляется по запросу.

### Свойства

---

#### Материал корпуса

Профили: Al Mg Si 0,5; угловые детали, изготовленные литьём под давлением: цинковый сплав Z410 Z410; уплотнение: TPE (термоэластопласт). Детали см. в Технических данных.

#### Объём поставки

1 передняя плата

#### Указание

подходящие держатели винтов, винты с проточкой и ЭМС-пружины - в дополнительной оснастке.

### Пожалуйста, учтите следующее!

---

Для выравнивания давлений при изменении температур и исключения появления в связи с этим повышенной влажности внутри корпуса мы Вам рекомендуем использовать элементы для выравнивания давления .

» Дальнейшая информация

### Техническая документация / Загрузки

---

#### Технические чертежи

Трёхмерные (3D) данные изделия в формате STEP: Необходимо зарегистрироваться

Чертеж для механической обработки: 86880034 TF-M-380-EMV-G.dxf (822.4 кБ)

#### Product information

Intertego RUS.pdf (2.1 МБ)

Здесь Вы найдете фрезеровочные контуры в файле формата DXS.  
(Sub D, USB, HDMI, резьбовые кабельные вводы, ...)

Чертеж продукции в формате PDF 86880034 TF-M-380-EMV.pdf (148.6  
кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 86880034 TF-M-380-EMV.dxf (822.4  
кБ)

---