

PRODUCT-DETAILS

# Tina 12A

## Tina 12A Connection block 2 DYNlink M12-8



### Общая информация

Тип расширенного изделия	Tina 12A
Идентификационный номер изделия	2TLA020054R1800
Европейский товарный код (EAN)	7350024451986
Описание в каталоге	Tina 12A Connection block 2 DYNlink M12-8
Длинное описание	Connection block for series connection of 2 DYNlink devices with M12-8 connectors, e.g. Magne, Dalton M12 with Eden DYN or Knox (M12-8). Two M12-8 female connectors for the devices and one M12-8 male connector towards the DYNlink loop.

### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85439000

### Popular Downloads

Технические данные	2TLC010001C0202
Инструкции и руководства	2TLC172153M0201

---

## Dimensions

---

Чистая толщина изделия	14 mm
Чистая высота изделия	35 mm
Чистая ширина изделия	77 mm
Чистый вес изделия	0.04 kg

---



---

## Technical

---

Подходит для	Pluto AS-i v2 Pluto A20 v2 Pluto B20 v2 Pluto B22 Pluto B42 AS-i Pluto B46 v2 Pluto D20 Pluto D20 (Harsh Env) Pluto D45 Pluto D45 (Harsh Env) Pluto O2 Pluto S20 v2 Pluto S46 v2 Vital 1 Vital 2 Vital 3 Magne 2A Magne 2B Knox 2A v2
--------------	---

---



---

## Certificates and Declarations (Document Number)

---

Сертификат CSA	2TLC172045D0201
Декларация о соответствии - CE	2TLC172017D0201
Инструкции и руководства	2TLC172153M0201
Сертификат TÜV	2TLC172046D0401

---



---

## Classifications

---

Код классификации объекта	T
ETIM 4	EC001584 - I/O device for bus system
ETIM 5	EC001584 - I/O device for bus system
ETIM 6	EC001584 - I/O device for bus system
ETIM 7	EC001584 - I/O device for bus system
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122221
E-Number (Finland)	2307394
E-Number (Sweden)	3860126

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Оборудование для систем безопасности → Programmable Safety Controllers Accessories

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Оборудование для систем безопасности → Адаптеры для систем безопасности

