

PRODUCT-DETAILS

# M251382M

## M251382M Audio/video module, speech synthesis, T-loop



### Ogólne informacje

Extended Product Type	M251382M
ID Produktu	2TMA200160N0044
Numer EAN	6955891815346
Opis katalogowy	M251382M Audio/video module, speech synthesis, T-loop
Opis	Master module for ABB-Welcome video outdoor station, with integrated camera module & audio module. With 130degree diagonal angle, LED indication to show working status and with lock connection and support local power supply, with induction loop, with speech synthesis

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	6955891815346
Kod taryfy celnej	85177090
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka

### Wymiary

Głębokość produktu netto	0.143 m
Wysokość produktu netto	0.0715 m
Szerokość produktu netto	0.028 m

Waga produktu netto	0.219 kg
---------------------	----------

---

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	6955891815346
Długość opakowania (poziom 1)	0.22 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.139 m
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.052 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.337 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	box 15 sztuka
Długość opakowania (poziom 3)	0.45 m
Wysokość opakowania (poziom 3)	0.28 m
Szerokość opakowania (poziom 3)	0.26 m
Waga opakowania brutto (poziom 3)	5.805 kg

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
Instrukcje i podręczniki	2TMU170000M0048 2TMU190000M0023 2TMU200000M0001 2TMU200000M0012
Deklaracja zgodności - CE	2TMD081313X0100

---

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

---

## Klasyfikacje

ETIM 6	EC000349 - Functional module for door station
ETIM 7	EC000349 - Functional module for door communication
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → Door Entry Systems → Welcome → Outdoor Station Modules

