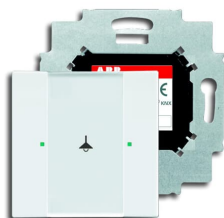


Opis produktu

# 6125/01-84-500

## 6125/01-84-500 Control element 1g w. BAU



### Ogólne informacje

Typ produktu	6125/01-84-500
Kod zamówieniowy	2CKA006115A0183
Numer EAN	4011395135594
Opis katalogowy	6125/01-84-500 Control element 1g w. BAU
Opis	For ABB i-bus® KNX With labelling field. Transparent labelling sheet with standard symbols included in delivery.

### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CKA000073B7423
Typ montażu	Flush Mounted

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CKA000073B7708
Liczba punktów aktywacji	1
Kompatybilne systemy	KNX (TP)

magistralowe	
Grupa produktowa	KNX
Liczba baterii	0

## Design

Design Range	63x63 future linear Busch-axcent Busch-axcent pur solo carat future
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Kolor	studio white

## Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E7923
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -5 ... +45 °C
Stopień ochrony	IP20

## Wymiary

Szerokość netto	71 mm
Wysokość netto	71 mm
Głębokość / długość netto	32 mm
Masa netto	74 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	22 mm

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E0850
-------------------------	-----------------

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 9	EC000672 - Touch sensor for bus system
eClass	V11.0 : 27143138
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

---

---

## Accessories

---

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006120A0072	6120/13-500 Power bus coupler, FM	6120/13-500	1	sztuka

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → Solo → 1/2 fold

