

Produktdetails

# 6120/12-101-500

## BA/U5.2, Busankoppler Unterputz



### Allgemeine Informationen

Typ	6120/12-101-500
Bestellnummer	2CKA006120A0075
EAN	4011395135488
Beschreibung	BA/U5.2, Busankoppler Unterputz
Langbeschreibung	Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach 6346/10-10x und Bedienelemente 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx, 6125/0x-xxx, 6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B7877
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	DEBJE-th_KNX_Bedienelemente_V1_ABB_DE-Spec
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	24 V
Hilfsspannung AC/DC	24 V AC/DC

Bemessungsstrom ( $I_n$ )	24 A
Anzahl Verbindungen	Number of connections sensor/actuator: 1
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Befestigung mit Schrauben
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4463
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	92 mm
Höhe des Produkts	58 mm
Tiefe des Produkts	78 mm
Nettogewicht	68 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.068 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85176200
E-Nummer (Finnland)	2815327
E-Nummer (Schweden)	1751115
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0981
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000634 - Bussystem-Ankoppler
ETIM 9	EC000634 - Bussystem-Ankoppler
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

CN8

8517 62 00

eClass

V11.0 : 27143108

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Bedienen → Busankoppler / Tasterankoppler → Busankoppler

