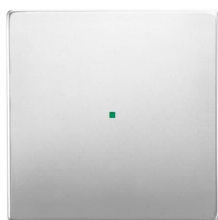


Produktdetails

SR-1-866

SR-1-866 Wippe 1-fach, ohne Bedruckung free@home Edelstahl



Allgemeine Informationen

Typ	SR-1-866
Bestellnummer	2CKA006220A0533
EAN	4011395203699
Beschreibung	SR-1-866 Wippe 1-fach, ohne Bedruckung free@home Edelstahl
Langbeschreibung	Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Unterstützte Bussysteme	free@home
Produktreihe	Busch-flexTronics® Busch-free@home®
Schalterdesign	solo®
Montageart	Miscellaneous
Ausführung der	Oberflächenschutz: Lackiert

Oberfläche	Oberflächenbehandlung: Matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Farbe	Edelstahl
Batteriegewicht	0 g
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E5179
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	63 mm
Höhe des Produkts	63 mm
Tiefe des Produkts	9.4 mm
Nettogewicht	14 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.16 kg
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Schweden)	1701138
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E5179
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002253 - Bussystem-Tastwippe
ETIM 9	EC002253 - Bussystem-Tastwippe
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27143150

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Bedienen → Solo → Wippen 1-fach

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Bedienen → Solo / alpha für Tasterankoppler → Wippen 1-fach

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Elektronische Bedienelemente

