

Produktdetails

SRL-2-R-82

SRL-2-R-82 Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht" free@home elfenbeinweiß - solo®



Allgemeine Informationen

Typ	SRL-2-R-82
Bestellnummer	2CKA006220A0527
EAN	4011395203651
Beschreibung	SRL-2-R-82 Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht" free@home elfenbeinweiß - solo®
Langbeschreibung	Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).

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 Oberfläche	Oberflächenschutz: Unbehandelt Oberflächenbehandlung: Glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 1013 - perlweiß
Farbe	elfenbeinweiß
Batteriegewicht	0 g
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E5173
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	63 mm
Höhe des Produkts	63 mm
Tiefe des Produkts	9.4 mm
Nettogewicht	7 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E5173
----------------------------	-----------------

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 2-fach

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Bedienen → Solo / alpha für Tasterankoppler → Wippen 2-fach

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

