

Produktdetails

2504-214

2504-214 Wippe Jalousie zweiteilige Wippe alpinweiß - Reflex SI



Allgemeine Informationen

Typ	2504-214
Bestellnummer	2CKA001713A0163
EAN	4011395075906
Beschreibung	2504-214 Wippe Jalousie zweiteilige Wippe alpinweiß - Reflex SI
Langbeschreibung	Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Jalousie
Schalterdesign	Reflex SI Reflex SI Linear Reflex SI / SI Linear
Montageart	Unterputzmontage

Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	zweiteilige Wippe
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E1131
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	54 mm
Höhe des Produkts	54 mm
Tiefe des Produkts	20 mm
Nettogewicht	20 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.26 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E1131
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144002

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001012A1309	2000/4 US Jalousieschalter-Einsatz 1-poliger Schalter -solo®	2000/4 US	1	Stück
2CKA001754A4058	1721 NSKA-214 Abdeckrahmen 1-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	1721 NSKA-214	1	Stück
2CKA001754A2163	1722 NS-214 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Reflex SI	1722 NS-214	1	Stück
2CKA001754A4059	1722 NSKA-214 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	1722 NSKA-214	1	Stück
2CKA001754A3724	1723 NS-214 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Reflex SI	1723 NS-214	1	Stück
2CKA001754A4061	1723 NSKA-214 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	1723 NSKA-214	1	Stück
2CKA001754A4063	1724 NSKA-214 Abdeckrahmen 4-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	1724 NSKA-214	1	Stück
2CKA001754A2171	1732 NS-214 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Reflex SI	1732 NS-214	1	Stück
2CKA001754A4060	1732 NSKA-214 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	1732 NSKA-214	1	Stück
2CKA001754A3732	1733 NS-214 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Reflex SI	1733 NS-214	1	Stück
2CKA001754A4062	1733 NSKA-214 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	1733 NSKA-214	1	Stück
2CKA001754A4064	1734 NSKA-214 Abdeckrahmen 4-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	1734 NSKA-214	1	Stück
2CKA001725A1009	2511 JH-214 Abdeckrahmen 1-fach alpinweiß - Reflex SI	2511 JH-214	1	Stück
2CKA001725A0928	2511-214 Abdeckrahmen 1-fach alpinweiß - Reflex SI	2511-214	1	Stück
2CKA001725A1494	2511-214K-102 Abdeckrahmen 1-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	2511-214K-102	1	Stück
2CKA001725A0936	2512-214 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Reflex SI	2512-214	1	Stück
2CKA001725A1495	2512-214K-102 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	2512-214K-102	1	Stück
2CKA001725A0944	2513-214 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Reflex SI	2513-214	1	Stück
2CKA001725A1496	2513-214K-102 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	2513-214K-102	1	Stück
2CKA001725A0951	2514-214 Abdeckrahmen 4-fach alpinweiß - Reflex SI	2514-214	1	Stück
2CKA001725A1497	2514-214K-102 Abdeckrahmen 4-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	2514-214K-102	1	Stück
2CKA001725A0969	2515-214 Abdeckrahmen 5-fach alpinweiß - Reflex SI	2515-214	1	Stück
2CKA001725A1498	2515-214K-102 Abdeckrahmen 5-fach alpinweiß - Reflex SI Linear	2515-214K-102	1	Stück
2CKA001719A0061	2518-214 Abdeckrahmen 1-fach alpinweiß - Reflex SI	2518-214	1	Stück

Kategorien

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

