

Produktdetails

2506 N-914

2506 N-914 Wippe mit Beschriftungsfeld Schalter / Taster Einzelwippe alpinweiß - Busch- balance® SI



Allgemeine Informationen

Typ	2506 N-914
Bestellnummer	2CKA001731A2013
EAN	4011395190432
Beschreibung	2506 N-914 Wippe mit Beschriftungsfeld Schalter / Taster Einzelwippe alpinweiß - Busch-balance® SI
Langbeschreibung	Beleuchtbar. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Schalter / Taster
Schalterdesign	Busch-balance® SI
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme

Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Beschriftungsfeld	Ja
Ausführung	Einzelwippe
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E1711
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	55 mm
Höhe des Produkts	55 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	2CKA200000E1711
----------------------------	-----------------

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

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001012A0954	2000/6/2 US Schalter-Einsatz Aus- und Wechselschaltung	2000/6/2 US	1	Stück
2CKA001413A0475	2020 US Einsatz Einzeltaster 0 Öffner 1 Schließer	2020 US	1	Stück
2CKA001413A0517	2020 US-206 Schalter-Einsatz Einzeltaster 0 Öffner 0 Schließer	2020 US-206	1	Stück
2CKA001012A1127	2000/6 USGL Schalter-Einsatz Aus- und Wechselschaltung	2000/6 USGL	1	Stück
2CKA001012A1093	2000/7 US Schalter-Einsatz Kreuzschaltung	2000/7 US	1	Stück
2CKA001413A0533	2020 USGL Schalter-Einsatz Einzeltaster 0 Öffner 1 Schließer	2020 USGL	1	Stück
2CKA001012A1069	2000/6 US Schalter-Einsatz Aus- und Wechselschaltung	2000/6 US	1	Stück
2CKA001754A4548	1721 NS-914 Abdeckrahmen 1-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1721 NS-914	1	Stück
2CKA001725A1555	1721-914 Abdeckrahmen 1-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1721-914	1	Stück
2CKA001725A1556	1721-917 Abdeckrahmen 1-fach rot - Busch-balance® SI	1721-917	1	Stück
2CKA001754A4552	1722 NS-914 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1722 NS-914	1	Stück
2CKA001725A1558	1722-914 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1722-914	1	Stück
2CKA001725A1559	1722-917 Abdeckrahmen 2-fach rot - Busch-balance® SI	1722-917	1	Stück
2CKA001754A4553	1723 NS-914 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1723 NS-914	1	Stück
2CKA001725A1560	1723-914 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1723-914	1	Stück
2CKA001754A4554	1724 NS-914 Abdeckrahmen 4-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1724 NS-914	1	Stück
2CKA001725A1561	1724-914 Abdeckrahmen 4-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1724-914	1	Stück
2CKA001725A1562	1725-914 Abdeckrahmen 5-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1725-914	1	Stück
2CKA001754A4549	1732 NS-914 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1732 NS-914	1	Stück
2CKA001754A4550	1733 NS-914 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1733 NS-914	1	Stück
2CKA001754A4551	1734 NS-914 Abdeckrahmen 4-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1734 NS-914	1	Stück

Kategorien

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

