

Produktdetails

1795 TA-914

1795 TA-914 Zentralscheibe mit Aufdruck für Temperaturregler Drehknopf 1 Schiebeschalteralpinweiß - Busch-balance® SI



Allgemeine Informationen

Typ	1795 TA-914
Bestellnummer	2CKA001710A4065
EAN	4011395190609
Beschreibung	1795 TA-914 Zentralscheibe mit Aufdruck für Temperaturregler Drehknopf 1 Schiebeschalteralpinweiß - Busch-balance® SI
Langbeschreibung	Mit Schiebeschalter für Nachtab senkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Temperaturregler
Anzahl Schalter	1
Schalterdesign	Busch-balance® SI
Montageart	Unterputzmontage

Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Beschriftung	Skala 1 ... 6
Ausführung	Drehknopf
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß
Anwendungsbereich	Raumklimatisierung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E1069
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	55 mm
Höhe des Produkts	55 mm
Tiefe des Produkts	14.5 mm
Nettogewicht	14 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.17 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E1069
-------------------------------	-----------------

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
2CKA001032A0489	1096 UTA Einsatz für Raumtemperaturregler mit Widerstandssensor Drehregler	1096 UTA	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) → Elektronische Bedienelemente

