



Zentralscheibe TV / SAT 4-fach alpinweiß - Reflex SI



Allgemeine Informationen

Typ:	1743/10-04-214
Bestellnummer:	2CKA001753A8659
EAN:	4011395805107
EUR Listenpreis / ST:	10,16 € (zzgl. MwSt.)
Preisgruppe:	01

Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro.
Nur verwendbar mit Zwischenring Art.Nr. 1746-xxx, 1746/10-xxx.
Ausführung ohne Klappdeckel. (vgl. 1746-xxx).

Installation / Montage

Montageart:	Unterputzmontage
Befestigungsart:	Schrauben
Enthaltene Komponenten:	Zentralscheibe

Umgebungsbedingungen

Schutzart:	IP20
-------------------	------

Technische Daten

Anwendung:	TV / SAT
Kennzeichnung:	ohne Beschriftungsfeld

Auslassrichtung: gerade

Design

Designlinie: Reflex SI
Busch-balance® SI

Designlinie Variante: Reflex SI
Reflex SI Linear

Ausführung der Oberfläche: unbehandelt
glänzend

Werkstoff: Thermoplastischer Kunststoff

RAL Nummer: ähnlich RAL 9010

Farbe: alpinweiß

Anzahl Einheiten: 1-fach

Abmessungen

Breite (Netto-Abmessung): 50.2 mm

Höhe (Netto-Abmessung): 12.4 mm

Tiefe (Netto-Abmessung): 50.2 mm

Nettogewicht: 7.5 g

Maßzeichnung: [Maßbild \[DE\] m 1743 10-04-212 \(2CKA000097E0358\)](#)

Material Compliance

RoHS Erklärung: [ROHS Konformitätserklärung.PDF \[DE\] 1743/10-04-214 \(2CKA200000E2436\)](#)

RoHS Information: nach EU Richtlinie 2011/65/EU und Ergänzungen 2015/863 22. Juli 2019

REACH Erklärung: [REACH Konformitätserklärung \(.PDF\) \[DE\] \(2CKA309999E9999\)](#)

REACH Information: enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent

REACH Datum: 20250901

Konfliktmineralien- [Conflict Minerals Reporting Template \(9AKK108468A3363\)](#)
Berichtsvorlage
(CMRT):

WEEE Kategorie: Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklä- [ROHS Konformitätserklärung.PDF \[DE\] 1743/10-04-214](#)
rung - CE: [\(2CKA200000E2436\)](#)

Anwendbarkeit und nicht anwendbar
Einhaltung des EU
Data Act:

Externe Klassifizierungen und Normen

ETIM 9: EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik

ETIM 10: EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik

eClass: V11.0 : 27144049
