

Produktdetails

1557-11

1557-11 Haube für Lichtsignal

Beleuchtungskappe flach glasklar - alpha




---

Allgemeine Informationen

Typ	1557-11
Bestellnummer	2CKA001565A0134
EAN	4011395061107
Beschreibung	1557-11 Haube für Lichtsignal Beleuchtungskappe flach glasklar - alpha
Langbeschreibung	Als Abdeckung für UP-Lichtsignal. Für Einsatz 2061/2661 U.

---

Technische Daten

Schalterdesign	alpha alpha exclusive® alpha nea®
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Steckmontage
Ausführung	Beleuchtungskappe flach
Farbe	glasklar

---

Umwelt

Schutzart	IP20
-----------	------

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0486
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	45 mm
Höhe des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	5.2 mm
Nettogewicht	5 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.1 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E0486
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000060 - Haube für Lichtsignal
ETIM 9	EC000060 - Haube für Lichtsignal
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144023

## Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001710A3332	1756-266 Zentralscheibe Busch-Infolicht® titan - alpha	1756-266	1	Stück
2CKA001710A3306	1756-260 Zentralscheibe Busch-Infolicht® palladium - alpha	1756-260	1	Stück
2CKA001753A1548	1756-24 Zentralscheibe für Lichtsignal	1756-24	1	Stück
2CKA001753A1506	1756-20 Zentralscheibe Busch-Infolicht® platin - alpha	1756-20	1	Stück
2CKA001753A1522	1756-21 Zentralscheibe Busch-Infolicht® bronze - alpha	1756-21	1	Stück
2CKA001753A7503	1756-24G Zentralscheibe Busch-Infolicht® studioweiß - alpha	1756-24G	1	Stück

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Licht / Signalisierung

