

PRODUCT-DETAILS

2505 K-212

2505 K-212 Wippe Serienschalter carat® weiß



Allgemeine Informationen

Typ	2505 K-212
Bestellnummer	2CKA001731A3992
EAN	4011395224090
Beschreibung	2505 K-212 Wippe Serienschalter carat® weiß
Langbeschreibung	Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.

Technische Daten

Anwendung	Switch/push button
Produktreihe	carat®
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Duroplast Kunststoff
Legende	Ohne Aufdruck
Art	zweiteilige Taste
RAL Nummer	RAL 1013 - perlweiß
Farbe	weiß

Batteriegewicht	0 g
-----------------	-----

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Abmessungen

Nettogewicht	0.024 kg
--------------	----------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	158 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	249 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.24 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E1727
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	9AKK104295D8727

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme

WEEE Kategorie

Produkt nicht in WEEE Umfang

CN8

8538 90 99

eClass

V11.0 : 27144002

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Licht-/Laststeuerung → Mechanische Schalter / Taster → Mechanical Switch / Push Button - Flush Mounted → Mechanischer Schalter / Taster

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-balance® SI → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → Mechanischer Schalter / Taster

