

PRODUCT-DETAILS

6541-885

6541-885 Centraalplaat for Cooling mat zwart - 63x63



Algemene informatie

Type	6541-885
Artikelnummer	2CKA006599A2967
EAN	4011395129654
Omschrijving	6541-885 Centraalplaat for Cooling mat zwart - 63x63
Omschrijving	Centraalplaat voor koeldeel Voor Busch universele centraaldimmer-vermogensuitbreider 6594 U(-500). Voor KNX-object-ruimtetemperatuurregelaar 6109/08.

Installation

Instructies en handleidingen	No document needed
------------------------------	--------------------

Technical

Gegevensblad, technische informatie	No document needed
Toepassing	Cooling
Schakelaarprogramma	63x63 future linear Busch-axcent Busch-axcent pur carat
Montagetype	Inbouw
Soort bevestiging	Clamp
Uitvoering oppervlakte	Gelakt

Mat

Materiaal	Thermoplast
RAL-nummer	RAL 9005 - Gitzwart
Kleur	mat zwart
Toepassingsgebieden	Elektrische belasting en Lichtregeling

Environmental

Beschermingsgraad	IP20
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
RoHS-informatie	2CKA200000E6084
REACH-verklaring	2CKA309999E9999

Dimensions

Product netto breedte	63 mm
Product netto hoogte	63 mm
Product netto diepte	13 mm
Product netto gewicht	16.5 g

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	karton 10 stuk
Pakketniveau 1 Brutoweight	0.22 kg
Nummer douanetarief	85389099
E-Number (Finland)	2620099
Land van herkomst	Germany (DE)

Certificates and Declarations

Conformiteitsverklaring - CE	2CKA200000E6084
------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM 9	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
WEEE-categorie	Product Not in WEEE Scope
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144002

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Gebouwautomatisering → KNX → User Operation → Gebruikershandleiding - Solo/alpha voor drukknoppen van koppelingseenheden → Afdekplaten voor omgevingsensoren

Laagspanningsproducten en -systemen → Schakelaarprogramma → Afdekkingen (gedeeltelijk incl. afdekking) → Elektronische Bedienelementen

