



# Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Busch-free@home, ABB i- bus KNX, Carat, Future linear FaH cpl fancoil f-antraciet

6236-81

2CKA006220A0248

Generated on 9-12-2023

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CKA006220A0248
Oude artikelnummer	6220-0-0248
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Busch-free@home, ABB i-bus KNX, Carat, Future linear
Type	6236-81
Omschrijving	FaH cpl fancoil f-antraciet FaH centraalplaat voor kamerthermostaat fan-coil, als afdekking voor Busch-free@home®-kamerthermostaat 6224/2.0, f-antraciet.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395187524
Netto gewicht	12 Gram
Land van herkomst	DE

## Prijs

Bruto prijs	€ 10,10 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	AQ

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	12 Gram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	9,4 x 63 x 63 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85389099

## Specificaties

<b>Uitvoering:</b>	Enkele drukker
<b>Opdruk/indicatie:</b>	Overig
<b>Gebruik:</b>	Thermostaat
<b>Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:</b>	Ja
<b>Bevestigingswijze:</b>	Klembevestiging
<b>Controlevenster/verlicht:</b>	Ja
<b>Materiaal:</b>	Kunststof
<b>Kwaliteitsklasse:</b>	Thermoplast
<b>Halogeenvrij:</b>	Ja
<b>Oppervlaktebescherming:</b>	Geen (onbehandeld)
<b>Uitvoering oppervlakte:</b>	Glanzend
<b>Kleur:</b>	Antraciet
<b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>	7021
<b>Met indicatieveld:</b>	Nee
<b>Met verwisselbare lens/symbool:</b>	Nee
<b>Geschikt voor beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Aftastsymbool / barrièrevrij:</b>	Nee
<b>Slagvastheid:</b>	IK03
<b>Antibacteriële behandeling:</b>	Nee

Voor meer informatie neem contact op met:

### **ABB B.V.**

Electrification business  
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>