



Bedieningselement /centraalplaat
schakelmateriaal Busch-free@home, axcent,
Carat, Future, Future linear, Solo, FaH cpl
thermostaat s-studiowit

6235-84

2CKA006220A0076

Generated on 7-9-2023

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|--|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA006220A0076 |
| Oude artikelnummer | 6220-0-0076 |
| ETIM Productklasse | EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | Busch-free@home, axcent, Carat, Future, Future linear, Solo, |
| Type | 6235-84 |
| Omschrijving | FaH cpl thermostaat s-studiowit FaH centraalplaat voor kamerthermostaat fan-coil, als afdekking voor Busch-free@home®-kamerthermostaat 6224/2.0, s-studiowit. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 4011395181829 |
| Netto gewicht | 0,011 Kilogram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

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

Logistieke gegevens

| | |
|--|--------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,011 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 108 x 75 x 20 Millimeter |
| CBS nummer | 85389099 |

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Uitvoering: | Enkele drukker |
| Opdruk/indicatie: | Overig |
| Gebruik: | Thermostaat |
| Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting: | Ja |
| Bevestigingswijze: | Klembevestiging |
| Controlevenster/verlicht: | Ja |
| Materiaal: | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse: | Thermoplast |
| Halogeenvrij: | Ja |
| Oppervlaktebescherming: | Geen (onbehandeld) |
| Uitvoering oppervlakte: | Glanzend |
| Kleur: | Wit |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar): | 9016 |
| Met indicatieveld: | Nee |
| Met verwisselbare lens/symbool: | Nee |
| Geschikt voor beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Aftastsymbool / barrièrevrij: | Nee |
| Slagvastheid: | IK03 |
| Antibacteriële behandeling: | 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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>