



Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal ABB i-bus KNX, Solo, KNX cpl v thermostaat s-grijsmetalic

6109/03-803

2CKA006155A0047

Generated on 3-7-2022

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|--|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA006155A0047 |
| Oude artikelnummer | 6155-0-0047 |
| ETIM Productklasse | EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | ABB i-bus KNX, Solo, |
| Type | 6109/03-803 |
| Omschrijving | KNX cpl v thermostaat s-grijsmetalic KNX centraalplaat als afdekking voor inbouw thermostaat met/zonder CO2/vochtsensor (6109/18 en 6109/28), s-grijsmetalic. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 dagen |
| GTIN code | 4011395208984 |
| Netto gewicht | 0,018 Kilogram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|------------------|
| Bruto prijs | € 12,40 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-04-2022 |
| Conditiegroep | AL |

Logistieke gegevens

| | |
|--|-----------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,18 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 0,154 x 0,135 x 0,076 Meter |
| CBS nummer | 85389099 |

Specificaties

| | |
|---|------------------|
| Uitvoering: | Met gat |
| Opdruk/indicatie: | Diverse symbolen |
| Gebruik: | Thermostaat |
| Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting: | Ja |
| Bevestigingswijze: | Klembevestiging |
| Controlevenster/verlicht: | Nee |
| Materiaal: | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse: | Thermoplast |
| Halogeenvrij: | Ja |
| Oppervlaktebescherming: | Metallic |
| Uitvoering oppervlakte: | Glanzend |
| Kleur: | Grijs |
| 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: www.abb.nl/lowvoltage