



Bedieningselement /centraalplaat  
schakelmateriaal future, solo, Future linear,  
Carat, axcent cpl v infolicht 2062U s-  
studiowit

1716-84

2CKA001731A1923

Generated on 8-12-2023

## Algemene informatie

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Assortiment</b>           |  Nederland  |
| <b>Bestelnummer</b>          | 2CKA001731A1923  |
| <b>Oude artikelnummer</b>    | 1731-0-1923  |
| <b>ETIM Productklasse</b>    | EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat<br>schakelmateriaal  |
| <b>Merknaam</b>              | ABB Busch-Jaeger   |
| <b>Serie/programma</b>       | future, solo, Future linear, Carat, axcent   |
| <b>Type</b>                  | 1716-84  |
| <b>Omschrijving</b>          | cpl v infolicht 2062U s-studiowit<br>Centraalplaat als afdekking voor infolichtsokkel 2062 U,<br>met informatieveld 43 x 43 mm, s-studiowit. |
| <b>Status</b>                | Niet voorraadhoudend - Courant   |
| <b>Indicatieve levertijd</b> | 5 kalenderdagen  |
| <b>GTIN code</b>             | 4011395067550  |
| <b>Netto gewicht</b>         | 13 Gram  |
| <b>Land van herkomst</b>     | DE   |

## Prijs

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| <b>Bruto prijs</b>   | € 25,50 per 1 PC |
| <b>Ingangsdatum</b>  | 01-01-2023       |
| <b>Conditiegroep</b> | A3               |

## Logistieke gegevens

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Artikelnummer beschrijft</b>          | 1,00000 PC                |
| <b>Minimum afname</b>                    | 1 PC                      |
| <b>Besteenheid</b>                       | 1 PC                      |
| <b>Bruto gewicht</b>                     | 13 Gram                   |
| <b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b> | 10,1 x 63 x 63 Millimeter |
| <b>CBS nummer</b>                        | 85389099                  |

Generated on 8-12-2023

## Specificaties

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Uitvoering:</b>                                | Met venster        |
| <b>Opdruk/indicatie:</b>                          | Geen               |
| <b>Gebruik:</b>                                   | Signalering        |
| <b>Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:</b> | Nee                |
| <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>                                     | Wit                |
| <b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>                | 9016               |
| <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>