



## Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Busch-balance SI wip v wis contr wcdsymbol SI-B

1789 ST-914

2CKA001731A2018

Generated on 2-3-2021

### Algemene informatie

<b>Assortiment:</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer:</b>	2CKA001731A2018
<b>Artikelnaam:</b>	Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
<b>Merk:</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma:</b>	Busch-balance SI
<b>Type:</b>	1789 ST-914
<b>Omschrijving:</b>	wip v wis contr wcdsymbol SI-B Bedieningswip als afdekking voor inbouwwisselschakelaar, kruisschakelaar, impulsdrukker en wisselcontroleschakelaar, met transparante lens, met symbool "stekker", SI-Balance.
<b>Status:</b>	Niet voorraadhoudend - Courant - Niet retourneerbaar
<b>Indicatieve levertijd:</b>	3 dagen
<b>GTIN code:</b>	4011395190494
<b>Netto gewicht:</b>	0,024 Kilogram

### Prijs

<b>Bruto prijs:</b>	€ 6,83 per 1 PC
<b>Ingangsdatum:</b>	01-01-2021
<b>Conditiegroep:</b>	A1

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft:</b>	1 PC
<b>Minimum afname:</b>	1 PC
<b>Besteenheid:</b>	0 PC
<b>Bruto gewicht:</b>	0,024 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h):</b>	154 x 135 x 76 Millimeter
<b>CBS nummer:</b>	85389099

## Specificaties

<b>Uitvoering:</b>	Enkele drukker
<b>Opdruk/indicatie:</b>	Overig
<b>Gebruik:</b>	Schakelaar/drukker
<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>	9010
<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>Breedte (millimeter):</b>	54
<b>Hoogte (millimeter):</b>	54
<b>Diepte (millimeter):</b>	18
<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: [ww.abb.nl/lowvoltage](http://ww.abb.nl/lowvoltage)