




# Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Balance wippen v serie wis/wis SI-B-matzwart

2505-915

2CKA001731A4040

Generated on 26-9-2025

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA001731A4040
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
<b>Merksnaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Busch-balance SI
<b>Type</b>	2505-915
<b>Omschrijving</b>	wippen v serie wis/wis SI-B-matzwart Bedieningswip als afdekking voor inbouwserieschakelaar, wissel/wissel-schakelaar en dubbele impulsdrukker, balance® SI matzwart.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395360781
<b>Netto gewicht</b>	20 Gram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 10,90 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	09-01-2025
<b>Conditiegroep</b>	A1

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Stapgrootte afname</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0 Gram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	154 x 135 x 76 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85389099

Generated on 26-9-2025

## Specificaties

<b>Model:</b>	Tweedelige wip
<b>Gebruik:</b>	Schakelaar/drukker
<b>Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:</b>	Nee
<b>Bevestigingswijze:</b>	Klembevestiging
<b>Materiaal:</b>	Kunststof
<b>Materiaalkwaliteit:</b>	Thermoplast
<b>Halogeenvrij:</b>	Nee
<b>Oppervlaktebescherming:</b>	Gelakt
<b>Uitvoering oppervlakte:</b>	Mat
<b>Kleur:</b>	Zwart
<b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>	9004
<b>Met indicatieveld:</b>	Nee
<b>Met verwisselbare lens/symbool:</b>	Nee
<b>Geschikt voor beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Slagvastheid:</b>	IK03
<b>Hoogte (millimeter):</b>	55
<b>Diepte (millimeter):</b>	20
<b>Antibacteriële behandeling:</b>	Nee
<b>Breedte (millimeter):</b>	55

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>