




Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Busch-balance SI wip v wis kruis wis/2P SI-B

2506-914

2CKA001731A2002

Generated on 17-2-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001731A2002
Oude artikelnummer	1731-0-2002
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Busch-balance SI
Type	2506-914
Omschrijving	wip v wis kruis wis/2P SI-B Bedieningswip als afdekking voor inbouwwisselschakelaar, kruisschakelaar en impulsdrukker, SI-Balance.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 dagen
GTIN code	4011395190210
Netto gewicht	0,024 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 4,50 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	A2

Logistieke gegevens

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

Specificaties

Uitvoering:	Enkele wip
Opdruk/indicatie:	Geen
Gebruik:	Schakelaar/drukker
Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:	Ja
Bevestigingswijze:	Klembevestiging
Controlevenster/verlicht:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend
Kleur:	Wit
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9010
Met indicatieveld:	Nee
Met verwisselbare lens/symbool:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Aftastsymbool / barrièrevrij:	Nee
Slagvastheid:	IK03
Hoogte (millimeter):	54
Diepte (millimeter):	18
Antibacteriële behandeling:	Nee
Breedte (millimeter):	54

Reken en teken specificaties

[Open maatschets \[PDF\]](#)

Kenmerk	Poort	Waarde	Tekening
Uitvoering	0	Enkele wip	
Bedieningshoogte (millimeter)	0	-	CH

Reken en teken specificaties

 [Open maatschets \[PDF\]](#)

Diameter draaiknop (millimeter)	0	-	Ds
Framehoogte (millimeter)	0	54	FH
Framebreedte (millimeter)	0	54	FW
Hoogte oppervlak (millimeter)	0	18	SH

Generated on 17-2-2023

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>