



Bedieningselement /centraalplaat
schakelmateriaal future, solo, Future linear,
Carat, axcent wippen v jal s-studiowit

1785 JA-84

2CKA001751A2756

Generated on 7-9-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001751A2756
Oude artikelnummer	1751-0-2756
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	future, solo, Future linear, Carat, axcent
Type	1785 JA-84
Omschrijving	wippen v jal s-studiowit Bedieningswippen voor inbouwjaloezieschakelaar/ impulsgever, s-studiowit.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395995976
Netto gewicht	24 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 16,45 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	29,7 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	154 x 60 x 15 Millimeter
CBS nummer	85389099

Specificaties

Uitvoering:	Tweedelige wip
Opdruk/indicatie:	Symbool "pijlen"
Gebruik:	Jaloezie
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):	9016
Met indicatieveld:	Nee
Met verwisselbare lens/symbool:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Aftastsymbool / barrièrevrij:	Nee
Slagvastheid:	IK03
Hoogte (millimeter):	63
Diepte (millimeter):	7
Antibacteriële behandeling:	Nee
Breedte (millimeter):	63

Reken en teken specificaties

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

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

Reken en teken specificaties

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

Diameter draaiknop (millimeter)	0	-	Ds
Framehoogte (millimeter)	0	63	FH
Framebreedte (millimeter)	0	63	FW
Hoogte oppervlak (millimeter)	0	7	SH

Generated on 7-9-2023

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>