




Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal alpha-exclusive, alpha-nea wippen v jal a-titanium

1785 JA-266

2CKA001751A2842

Generated on 3-7-2022

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001751A2842
Oude artikelnummer	1751-0-2842
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	alpha-exclusive, alpha-nea
Type	1785 JA-266
Omschrijving	wippen v jal a-titanium Bedieningswippen voor inbouwjaloezieschakelaar/ impulsgever, a-titanium.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 dagen
GTIN code	4011395006085
Netto gewicht	0,034 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 22,70 per 1 PC
Ingangsdatum	01-04-2022
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,034 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	65 x 65 x 30 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:	Metaal
Kwaliteitsklasse:	Aluminium
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geanodiseerd/geëloxeerd
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Titanium
Met indicatieveld:	Nee
Met verwisselbare lens/symbool:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Aftastsymbool / barrière vrij:	Nee
Slagvastheid:	IK03
Hoogte (millimeter):	54
Diepte (millimeter):	7
Antibacteriële behandeling:	Nee
Breedte (millimeter):	70

Reken en teken specificaties

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

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

Reken en teken specificaties

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

Framehoogte (millimeter)	0	54	FH
Framebreedte (millimeter)	0	70	FW
Hoogte oppervlak (millimeter)	0	7	SH

Generated on 3-7-2022

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: www.abb.nl/lowvoltage