




Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal alpha-exclusive, alpha-nea wip v wis(/2P) a-brons

1786-21

2CKA001751A1708

Generated on 8-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001751A1708
Oude artikelnummer	1751-0-1708
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	alpha-exclusive, alpha-nea
Type	1786-21
Omschrijving	wip v wis(/2P) a-brons Bedieningswip voor inbouwwisselschakelaar, kruisschakelaar, 2-polige schakelaar en impulsdrukker, a-brons.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395126707
Netto gewicht	23 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 15,75 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	23 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	25 x 70 x 54 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 8-12-2023

Specificaties

Uitvoering:	Enkele wip
Opdruk/indicatie:	Geen
Gebruik:	Schakelaar/drukker
Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:	Ja
Bevestigingswijze:	Klembevestiging
Controlevenster/verlicht:	Nee
Materiaal:	Metaal
Kwaliteitsklasse:	Aluminium
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geanodiseerd/geëloxeerd
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Brons
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	Enkele 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 8-12-2023

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>