



Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal axcent, Carat, Future, Future linear, Solo, tekstwip bel v puls s- studiowit

1764 NLI/KI-84

2CKA001731A4001

Generated on 8-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001731A4001
Oude artikelnummer	1731-0-4001
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	axcent, Carat, Future, Future linear, Solo,
Type	1764 NLI/KI-84
Omschrijving	tekstwip bel v puls s-studiowit Bedieningswip als afdekking voor impulsdrukker, met 59,7 x 11 mm tekstveld, met belsymbool, verlichtbaar, s- studiowit.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395226247
Netto gewicht	25 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 15,35 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	25 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	20 x 63 x 63 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 8-12-2023

Specificaties

Uitvoering:	Enkele wip
Opdruk/indicatie:	Symbool "bel"
Gebruik:	Zoemer
Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:	Nee
Bevestigingswijze:	Klembevestiging
Controlevenster/verlicht:	Ja
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend
Kleur:	Wit
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9016
Met indicatieveld:	Ja
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	Enkele 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 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>