



Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Future linear, axcent pur wip v wis/kruis/puls f-matwit

1786-884

2CKA001751A3027

Generated on 7-9-2023

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CKA001751A3027
Oude artikelnummer	1751-0-3027
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Future linear, axcent pur
Type	1786-884
Omschrijving	wip v wis/kruis/puls f-matwit Bedieningswip voor inbouwwisselschakelaar, kruisschakelaar, 2-polige schakelaar en impulsdrukker, f-matwit.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395129289
Netto gewicht	0,026 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 12,65 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,027 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	85 x 85 x 25 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:	Gelakt
Uitvoering oppervlakte:	Mat
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	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 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>