




Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Future linear wip met lens v pulsdr key f-matwit

1789 TR-884

2CKA001751A3032

Generated on 5-7-2022

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001751A3032
Oude artikelnummer	1751-0-3032
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Future linear
Type	1789 TR-884
Omschrijving	wip met lens v pulsdr key f-matwit Bedieningswip als afdekking voor inbouwimpulsdrukker, met transparante lens, met symbool "sleutel"
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	3 dagen
GTIN code	4011395129432
Netto gewicht	0,026 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 13,10 per 1 PC
Ingangsdatum	01-04-2022
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,026 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	154 x 135 x 76 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 5-7-2022

Specificaties

Uitvoering:	Enkele wip
Opdruk/indicatie:	Symbool "sleutel/deur"
Gebruik:	Schakelaar/drukker
Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:	Nee
Bevestigingswijze:	Klembevestiging
Controlevenster/verlicht:	Ja
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 5-7-2022

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