




Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal impuls cpl + greep v jal draai i-ivoor

1740 DR-72

2CKA001753A0032

Generated on 3-7-2022

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001753A0032
Oude artikelnummer	1753-0-0032
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	impuls
Type	1740 DR-72
Omschrijving	cpl + greep v jal draai i-ivoor Centraalplaat voor inbouw jalozieschakelaarsokkel, met draaigreep, i-ivoorwit.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 dagen
GTIN code	4011395082317
Netto gewicht	0,023 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 18,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-04-2022
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,023 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	191 x 154 x 74 Millimeter
CBS nummer	85389099

Specificaties

Uitvoering:	Draaigreep
Opdruk/indicatie:	Symbool "pijlen"
Gebruik:	Jaloezie
Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:	Nee
Bevestigingswijze:	Klem-/schroefbevestiging
Controlevenster/verlicht:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend
Kleur:	Beige
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	1013
Met indicatieveld:	Nee
Met verwisselbare lens/symbool:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Aftastsymbool / barrièrevrij:	Nee
Slagvastheid:	IK03
Hoogte (millimeter):	71
Diepte (millimeter):	10
Antibacteriële behandeling:	Nee
Breedte (millimeter):	71

Reken en teken specificaties

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

Kenmerk	Poort	Waarde	Tekening
Uitvoering	0	Draaigreep	
Bedieningshoogte (millimeter)	0	19	CH

Reken en teken specificaties

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

Diameter draaiknop (millimeter)	0	41	Ds
Framehoogte (millimeter)	0	71	FH
Framebreedte (millimeter)	0	71	FW
Hoogte oppervlak (millimeter)	0	10	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