




Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal alpha-exclusive, alpha-nea cpl + greep v jal draai a-platin

1740 DR-20

2CKA001753A1092

Generated on 9-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001753A1092
Oude artikelnummer	1753-0-1092
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	alpha-exclusive, alpha-nea
Type	1740 DR-20
Omschrijving	cpl + greep v jal draai a-platin Centraalplaat voor inbouw jaloezieschakelaarsokkel, met draaigreep, a-platin.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395137802
Netto gewicht	22 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 25,20 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	22 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	29,6 x 70 x 54 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 9-12-2023

Specificaties

Uitvoering:	Tuimel
Opdruk/indicatie:	Symbool "pijlen"
Gebruik:	Jaloezie
Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:	Nee
Bevestigingswijze:	Klem-/schroefbevestiging
Controlevenster/verlicht:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Gelakt
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Platina
Met indicatieveld:	Nee
Met verwisselbare lens/symbool:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Aftastsymbool / barrièrevrij:	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	Tuimel	
Bedieningshoogte (millimeter)	0	25	CH
Diameter draaiknop (millimeter)	0	35	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 9-12-2023

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>