




Opbouwbak inbouwschakelmateriaal Future linear opbouwbak met bodem 2v f-studiowit

1702-84

2CKA001799A0902

Generated on 9-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001799A0902
Oude artikelnummer	1799-0-0902
ETIM Productklasse	EC000080 - Opbouwbak inbouwschakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000137 - Opbouwbak inbouwschakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Future linear
Type	1702-84
Omschrijving	opbouwbak met bodem 2v f-studiowit Opbouwbak met bodem 2-voudig, s-studiowit.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395065976
Netto gewicht	108 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 32,00 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	108 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	42 x 80 x 151 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 9-12-2023

Specificaties

Samenstelling:	Opbouwbak
Geschikt voor modulair schakelmateriaal:	Nee
Aantal modules (bij modulair systeem):	0
Aantal eenheden:	2
Montagerichting:	Horizontaal en verticaal
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend
Kleur:	Wit
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9016
Transparant:	Nee
Met afdekraam:	Nee
Met kanaal invoering:	Nee
Met kabel invoer:	Nee
Met wartel invoering:	Nee
Slagvast:	Nee
Beschermingsgraad (IP):	IP20

Reken en teken specificaties

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

Kenmerk	Poort	Waarde	Tekening
Samenstelling	0	Opbouwbak	
Aantal eenheden	0	2	
Uitwendige hoogte (millimeter)	0	43	H
Uitwendige lengte (millimeter)	0	151	L
Uitwendige breedte (millimeter)	0	80	W

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>