




# Opbouwbak inbouwschakelmateriaal Future linear opbouwbak met bodem 2v f-aluzilver

1702-83

2CKA001799A0906

Generated on 9-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA001799A0906
<b>Oude artikelnummer</b>	1799-0-0906
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000080 - Opbouwbak inbouwschakelmateriaal
<b>ETIM Modelleerklasse</b>	MC000137 - Opbouwbak inbouwschakelmateriaal
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Future linear
<b>Type</b>	1702-83
<b>Omschrijving</b>	opbouwbak met bodem 2v f-aluzilver Opbouwbak met bodem 2-voudig, f-aluzilver.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395074893
<b>Netto gewicht</b>	108 Gram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 34,30 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	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:	Aluminium
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9006
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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>