




# Opbouwbak inbouwschakelmateriaal Future linear opbouwbak met bodem 1v f-studiowit

1701-84

2CKA001799A0897

Generated on 8-9-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA001799A0897
<b>Oude artikelnummer</b>	1799-0-0897
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000080 - Opbouwbak inbouwschakelmateriaal
<b>ETIM Modelleerklasse</b>	MC000137 - Opbouwbak inbouwschakelmateriaal
<b>Merksnaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Future linear
<b>Type</b>	1701-84
<b>Omschrijving</b>	opbouwbak met bodem 1v f-studiowit Opbouwbak met bodem 1-voudig, s-studiowit.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395065877
<b>Netto gewicht</b>	0,08 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 18,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	A3

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,08 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	100 x 100 x 50 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 8-9-2023

## Specificaties

Samenstelling:	Opbouwbak
Geschikt voor modulair schakelmateriaal:	Nee
Aantal modules (bij modulair systeem):	0
Aantal eenheden:	1
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 kanaalinvoering:	Nee
Met kabelinvoer:	Nee
Met wartelinvoering:	Nee
Slagvast:	Nee
Beschermingsgraad (IP):	IP20

## Reken en teken specificaties

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

Kenmerk	Poort	Waarde	Tekening
Samenstelling	0	Opbouwbak	
Aantal eenheden	0	1	
Uitwendige hoogte (millimeter)	0	43	H
Uitwendige lengte (millimeter)	0	80	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>