



## Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Future linear cpl zonder lens v 2661U f-aluzilver

1756-83

2CKA001753A0091

Generated on 17-5-2022

### Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA001753A0091
<b>Oude artikelnummer</b>	1753-0-0091
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Future linear
<b>Type</b>	1756-83
<b>Omschrijving</b>	cpl zonder lens v 2661U f-aluzilver Centraalplaat voor lichtsignaal 2061/2661 U, zonder lens, f-aluzilver.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Nieuw
<b>Indicatieve levertijd</b>	3 dagen
<b>GTIN code</b>	4011395225820
<b>Netto gewicht</b>	0,028 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	DE

### Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 17,60 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-04-2022
<b>Conditiegroep</b>	A3

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0,28 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	0,186 x 0,097 x 0,077 Meter
<b>CBS nummer</b>	85389099

## Specificaties

<b>Uitvoering:</b>	Met gat
<b>Opdruk/indicatie:</b>	Geen
<b>Gebruik:</b>	Signalering
<b>Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:</b>	Nee
<b>Bevestigingswijze:</b>	Klembevestiging
<b>Controlevenster/verlicht:</b>	Nee
<b>Materiaal:</b>	Kunststof
<b>Kwaliteitsklasse:</b>	Thermoplast
<b>Halogeenvrij:</b>	Ja
<b>Oppervlaktebescherming:</b>	Gelakt
<b>Uitvoering oppervlakte:</b>	Mat
<b>Kleur:</b>	Aluminium
<b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>	9006
<b>Met indicatieveld:</b>	Nee
<b>Met verwisselbare lens/symbool:</b>	Nee
<b>Geschikt voor beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Aftastsymbool / barrièrevrij:</b>	Nee
<b>Slagvastheid:</b>	IK03
<b>Antibacteriële behandeling:</b>	Nee

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: [www.abb.nl/lowvoltage](http://www.abb.nl/lowvoltage)