



## Lichtsignaaleenheid Ocean lichtsignaal E10 opb IP44 ocean-alpin

2661 W-54

2CKA001582A0328

Generated on 7-12-2023

### Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA001582A0328
<b>Oude artikelnummer</b>	1582-0-0328
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000064 - Lichtsignaaleenheid
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Ocean
<b>Type</b>	2661 W-54
<b>Omschrijving</b>	lichtsignaal E10 opb IP44 ocean-alpin Opbouw lichtsignaal met E10 fitting, IP44, ocean-alpinwit.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395079546
<b>Netto gewicht</b>	103 Gram
<b>Land van herkomst</b>	DE

### Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 34,10 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-1990
<b>Conditiegroep</b>	A3

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	103 Gram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	55 x 74 x 83 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85389099

## Specificaties

<b>Samenstelling:</b>	Basiselement
<b>Aantal modules (bij modulair systeem):</b>	1
<b>Lamphouder:</b>	E10
<b>Stofbescherming:</b>	Nee
<b>Lamptype:</b>	Glimlamp
<b>Montagewijze:</b>	Opbouw
<b>Met knipperlicht:</b>	Nee
<b>Met vast symbool/opdruk:</b>	Nee
<b>Met uitwisselbaar symbool:</b>	Nee
<b>Toepassing als drukker:</b>	Nee
<b>Bevestigingswijze:</b>	Schroefbevestiging
<b>Materiaal:</b>	Kunststof
<b>Kwaliteitsklasse:</b>	Thermoplast
<b>Halogeenvrij:</b>	Ja
<b>Oppervlaktebescherming:</b>	Geen (onbehandeld)
<b>Uitvoering oppervlakte:</b>	Glanzend
<b>Met lichtbron:</b>	Nee
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>	9010
<b>Transparant:</b>	Nee
<b>Geschikt voor beschermingsgraad (IP):</b>	IP44
<b>Nom. spanning (volt):</b>	250
<b>Max. lampvermogen (watt):</b>	3

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>