



## Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Busch-art linear® cpl + greep v 2711U art-matwit

1740 DRL-44M-503

2CKA001710A4146

Generated on 8-4-2024

### Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA001710A4146
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
<b>Merksnaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Busch-art linear®
<b>Type</b>	1740 DRL-44M-503
<b>Omschrijving</b>	cpl + greep v 2711U art-matwit Centraalplaat met draaigreep, met opdruk Als afdekking voor ventilatorschakelaar. Voor sokkel 2711 U. art- matwit.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395315514
<b>Netto gewicht</b>	24 Gram
<b>Land van herkomst</b>	DE

### Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 28,45 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	07-03-2024
<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>	24 Gram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	69,5 x 69,5 x 31,9 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85389099

## Specificaties

<b>Uitvoering:</b>	Draaiknop
<b>Opdruk/indicatie:</b>	Symbool "1"
<b>Gebruik:</b>	Standenschakelaar
<b>Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:</b>	Nee
<b>Materiaal:</b>	Kunststof
<b>Materiaalkwaliteit:</b>	Thermoplast
<b>Halogeenvrij:</b>	Nee
<b>Oppervlaktebescherming:</b>	Gelakt
<b>Uitvoering oppervlakte:</b>	Mat
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>	9016
<b>Met indicatieveld:</b>	Nee
<b>Met verwisselbare lens/symbool:</b>	Nee
<b>Geschikt voor beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Slagvastheid:</b>	IK03
<b>Hoogte (millimeter):</b>	69.5
<b>Diepte (millimeter):</b>	31.9
<b>Antibacteriële behandeling:</b>	Nee
<b>Breedte (millimeter):</b>	69.5

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>