




Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Future linear cpl + greep volume f-matwit

1740 DR/03-884

2CKA001710A3870

Generated on 8-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001710A3870
Oude artikelnummer	1710-0-3870
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Future linear
Type	1740 DR/03-884
Omschrijving	cpl + greep volume f-matwit Centraalplaat voor inbouw volumeregelaar van de firma WHD, met draaigreep, f-matwit.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395126899
Netto gewicht	28 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 26,90 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-1990
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	28 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	34,4 x 63 x 63 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 8-12-2023

Specificaties

Uitvoering:	Draaiknop
Opdruk/indicatie:	Overig
Gebruik:	Volumeregeling
Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:	Nee
Bevestigingswijze:	Klem-/schroefbevestiging
Controlevenster/verlicht:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Gelakt
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Wit
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9016
Met indicatieveld:	Nee
Met verwisselbare lens/symbool:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Aftastsymbool / barrièrevrij:	Nee
Slagvastheid:	IK03
Hoogte (millimeter):	63
Diepte (millimeter):	7
Antibacteriële behandeling:	Nee
Breedte (millimeter):	63

Reken en teken specificaties

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

Kenmerk	Poort	Waarde	Tekening
Uitvoering	0	Draaiknop	
Bedieningshoogte (millimeter)	0	25	CH

Reken en teken specificaties

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

Diameter draaiknop (millimeter)	0	35	Ds
Framehoogte (millimeter)	0	63	FH
Framebreedte (millimeter)	0	63	FW
Hoogte oppervlak (millimeter)	0	7	SH

Generated on 8-12-2023

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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>