




# Displayelement bussysteem F@home FaH panel 4,3 inch wit

6226-611

2CKA006220A0007

Generated on 25-4-2024

## Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA006220A0007
Oude artikelnummer	6220-0-0007
ETIM Productklasse	EC000677 - Displayelement bussysteem
ETIM Modelleerklasse	MC000219 - Displayelement bussysteem
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	F@home
Type	6226-611
Omschrijving	FaH panel 4,3 inch wit FaH touchdisplay, 4,3 inch wit.
Status	Niet voorraadhoudend - <b>Vervallen</b>
GTIN code	4011395180228
Netto gewicht	0,5 Kilogram
Land van herkomst	DE

## Prijs

Bruto prijs	-
Ingangsdatum	-
Conditiegroep	AQ

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,5 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	241 x 200 x 81 Millimeter
CBS nummer	85371091

Generated on 25-4-2024

## Specificaties

Uitvoering:	Touchdisplay
Bussysteem KNX:	Nee
Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):	Nee
Bussysteem radiofrequent:	Nee
Bussysteem LON:	Nee
Bussysteem Powerline:	Nee
Montagewijze:	Opbouw
Andere bussystemen:	free@home
Radiofrequent bidirectioneel:	Nee
Met diefstal-/demontagebescherming:	Nee
Met verlichting:	Ja
Materiaal:	Glas
Oppervlaktebescherming:	Onbehandeld
Kleur:	Wit
Transparant:	Nee
Met zendfunctie:	Ja
Met signaaltoon:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20

## Reken en teken specificaties

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

Kenmerk	Poort	Waarde	Tekening
Framehoogte (millimeter)	0	92	FH
Breedte 3 (millimeter)	0	-	W3
Breedte knoppen (millimeter)	0	-	Wb
Breedte display (millimeter)	0	93	Wd
Framebreedte (millimeter)	0	133	FW
Hoogte 1 (millimeter)	0	15	H1

## Reken en teken specificaties

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

Hoogte 2 (millimeter)	0	-	H2
Hoogte knoppen (millimeter)	0	-	Hb
Hoogte display (millimeter)	0	48	Hd
Hoogte oppervlak (millimeter)	0	10	SH
Breedte 1 (millimeter)	0	20	W1
Breedte 2 (millimeter)	0	-	W2

Generated on 25-4-2024

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>