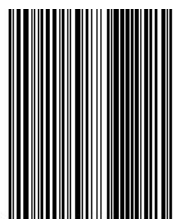


ZC25 stopcontact 2- voudig met randaarde crème (AT5580)

(AT5580)



8712259306667



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401166124
Fabrikantnummer	AT5580
EAN code	8712259306667
Merk	ATTEMA
Productgroep	Wandcontactdoos
Serie/Programma	K25/P25-plattebuis
Artikelnummer oud	2700178121
Uitvoering	Randaarde (type F)
Aantal eenheden	2
Met verhoogde aanraakbeveiliging	Nee
Kleur	Wit
Montagewijze	Opbouw (stucwerk)
Geschikt voor beschermingsgraad (IP)	IP20

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/attema-zc25-stopcontact-2-voudig-met-randaarde-creme>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

2-polig met randaarde.

16A / 250V met insteekcontacten voor massieve aders.

Bestaat uit bodemplaat met voorgesmonteerd element, kap en bevestigingsmateriaal.

Open invoer voor platte buis, geen apart invoerstuk nodig. Platte buis invoer aan andere zijde is uit te breken.

Geïntegreerde aanslag op bodemplaat voor koker en deksel.

Overlapt het kokerdeksel 5 mm. Zuiver haaks zagen en op maat zagen van deksel is niet nodig.

Breekpoort in bodemplaat voor achterinvoer van buis Ø 16 mm.

Technische details

Met ingebouwde USB voeding	Nee
Aantal modules (bij modulair systeem)	1
Aantal contactdozen schakelbaar	2
Opdruk/indicatie	Zonder opdruk
Met klapdeksel	Nee
Tekstveld/beschrijvingsvlak	Nee
RAL-Nummer (vergelijkbaar)	1013
Afsluitbaar	Nee
Uitwerpmechanisme	Nee
Overspanningsbeveiliging	Nee
Foutstroombeveiliging	Nee
Met glaszekering	Nee
Speciale voeding	Geen speciale voeding
Bevestigingswijze	Bevestiging met schroef
Materiaal	Kunststof
Kwaliteitsklasse	Thermoplast
Halogeenvrij	Ja
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte	Glanzend
Stekkerstand gedraaid	Nee
Nom. stroom (A)	16
Nom. spanning (V)	250

Voor "verzwarende omstandigheden" (conform VDE)	Nee
Metallic	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Voor zware omstandigheden (conform VDE)	Nee

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN