

# opbouw stopcontact 2- voudig horizontaal met onderkast 16A IP44 - WG800 grijs (8220W)

(8220W)



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401037688
Fabrikantnummer	8220W
EAN code	4011377658004
Merk	JUNG
Productgroep	Wandcontactdoos
Serie/Programma	WG 800
Artikelnummer oud	2700417881
Uitvoering	Randaarde (type F)
Aantal eenheden	2
Aansluitwijze	Steekklem
Met verhoogde aanraakbeveiliging	Nee
Kleur	Grijs
Montagewijze	Opbouw (stucwerk)
Geschikt voor beschermingsgraad (IP)	IP44

## Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/jung-opbouw-stopcontact-2-voudig-horizontaal-met-ondgrijs-8220w>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Spatwaterdicht schakelmateriaal is geschikt om te gebruiken in vochtige ruimtes. Je hoeft je dan geen zorgen te maken over de

# Technische details

Met ingebouwde USB voeding	Nee
Aantal contactdozen schakelbaar	0
Uitvoeringsvorm afdekking	Complete behuizing
Opdruk/indicatie	Zonder opdruk
Met klapdeksel	Ja
Tekstveld/beschrijvingsvlak	Nee
RAL-Nummer (vergelijkbaar)	7035
Transparant	Nee
Afsluitbaar	Nee
Uitwerpmechanisme	Nee
Met functieverlichting	Nee
Met oriëntatieverlichting	Nee
Overspanningsbeveiliging	Nee
Foutstroombeveiliging	Nee
Met glaszekering	Nee
Speciale voeding	Geen speciale voeding
Bevestigingswijze	Bevestiging met schroef
Materiaal	Kunststof
Kwaliteitsklasse	Thermoplast
Halogeenvrij	Ja
Oppervlaktebescherming	Overig
Uitvoering oppervlakte	Glanzend

Met aan/uitschakelaar	Nee
Met doorlusvoorziening	Nee
Stekkerstand gedraaid	Nee
Nom. stroom (A)	16
Nom. spanning (V)	250
Schakelmateriaalbreedte (mm)	75
Schakelmateriaalhoogte (mm)	151
Schakelmateriaaldiepte (mm)	58
Beschermingscontact	Ja
Rond aardingscontact	Nee
Aantal actieve contacten (rond)	2
Met signaallamp	Nee
Aantal fases	1
Antibacteriële behandeling	Nee
Filter_ipwaarde	IP44
Filter_kleur	Grijs
Filter_serie	Spatwaterdicht schakelmateriaal\$JUNG WG800\$JUNG opbouw
Filter_typen_product	Stopcontacten
Filter_voudig	2-voudig

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN