



WAS5200WG



Wandcontactdoos zonder randaarde, Safety Plus, A.x/C.x, lichtwit glz.

### Technische eigenschappen

#### Spanning

Nominale spanning 250 V

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom 16 A

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -5 - 40 °C

#### Frequentie

Frequentie 50 - 60 Hz

#### Vermogen

Energieverbruik standby 0 W

#### Materiaal

Kleur Helderwit  
RAL-code 9016  
Afwerking oppervlakte Glanzend  
Materiaal Thermoplast  
Oppervlakte behandeling Onbehandeld  
Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht) 44,79 %

#### Afmetingen

Hoogte 70,9 mm  
Breedte 70,9 mm  
Diepte 36 mm  
Aantal eenheden 1  
Inbouwdiepte inbouwdozen 32 mm  
Inbouwdiepte 32 mm

#### Aansluiting

Type connector/steker Schroefliftklem  
Leidingdoorsnede 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Aansluitdoorsnede soepele aders zonder adereindhuls 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Installatie, montage

Gemonteerd op Inbouwmontage

#### Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze Steekaansluiting  
Met klauwbevestiging Ja  
Aansluitwijze Schroefbevestiging  
Klemmontage

#### Samenstelling

Type steker contactdoos Zonder beschermingscontact  
Stekerstand gedraaid Nee  
Met klapdeksel Nee  
Met ronde aardingspen Nee  
Met signaallamp Nee  
Met slot Nee

#### Toebehoren

Heeft tekstveld Nee  
Uitgerust met Zonder

#### Capaciteit

Aantal modules 1

#### Veiligheid

Met verhoogde aanraakbeveiliging	Ja
Slagvastheid IK	IK05
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
Type slot	Zonder slot

#### Functies

Met oriëntatieverlichting	Nee
Met functieverlichting	Nee

#### Identificatie

Met opdruk	Nee
------------	-----

#### Teksten

Deur	Centraalplaat
Bedrading	Doorverbinden mogelijk
Beveiliging	Verhoogde aanraakbeveiliging
Aansluitwijze	Met steekklemmen
Tekst	Zonder tekstveld

#### Geschikt voor

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

#### Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
RoHS conform	Ja

#### Afbeeldingen | tekeningen

