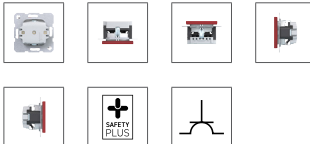


WAS1200RG



**SCHUKO-wandcontactdoos, Safety Plus, steekkl., A.x/C.x, rood glanzend**

**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	Rood
RAL-code	3020
Afwerking oppervlakte	Glanzend
Materiaal	Thermoplast
Oppervlakte behandeling	Gelakt
Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht)	33,10 %

**Afmetingen**

Hoogte	70,9 mm
Breedte	70,9 mm
Diepte	41,3 mm
Aantal eenheden	1
Inbouwdiepte inbouwdozen	32 mm
Inbouwdiepte	32 mm

**Aansluiting**

Type connector/steker	Steekklem
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	Schuko
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)	IP21
Type slot	Zonder slot

### Funcities

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

