



WAS1115TA



SCHUKO-wandcontactdoos, zelfs.+vergr., steekkl. A.x/C.x titaan

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	Titanium
RAL-code	9006
Afwerking oppervlakte	Metalic
Materiaal	Thermoplast
Oppervlakte behandeling	Gelakt
Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht)	40,42 %

Afmetingen

Hoogte	70,9 mm
Breedte	70,9 mm
Diepte	51,8 mm
Aantal eenheden	1
Inbouwdiepte inbouwdozen	32 mm
Inbouwdiepte	32 mm

Aansluiting

Type connector/steker	Steekklem
Leidingdoorsnede	1,0 - 2,5 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders zonder adereindhuls	1,0 - 2,5 mm ²

Installatie, montage

Gemonteerd op	Inbouwmontage
---------------	---------------

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Steekaansluiting
Met klauwbevestiging	Ja
Aansluitwijze	Schroefbevestiging Klemmontage

Samenstelling

Type steker contactdoos	Schuko
Stekerstand gedraaid	Nee
Met klapdeksel	Ja
Met ronde aardingspen	Nee
Met signaallamp	Nee
Met slot	Ja

Toebehoren

Heeft tekstveld	Nee
Uitgerust met	Zonder

Deksel, deur

Type deksel	Zelfsluitend scharnierende afdekking
-------------	--------------------------------------

Capaciteit

Aantal modules	1
----------------	---

Veiligheid

Met verhoogde aanraakbeveiliging	Nee
Slagvastheid IK	IK05
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP21
Bruikbaar in hogere IP-klasse	IP44 in combinatie met afdichtset

Functies

Met oriëntatieverlichting	Nee
Met functieverlichting	Nee

Identificatie

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

Teksten

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

Geschikt voor

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

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
RoHS conform	Ja

Afbeeldingen | tekeningen

