



WNA100

## cubyko stopcontact 2P+A samenstelbaar grijs IP55

### Technische eigenschappen

#### Elektrische Stroom

Nominale stroom	16 A
-----------------	------

#### Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-15 - 30 °C
---------------------	-------------

#### Aansluiting

Type connector/stekker	Draaivergrendeling
------------------------	--------------------

#### Veiligheid

Met verhoogde aanraakbeveiliging	Nee
----------------------------------	-----

Slagvastheid IK	IK07
-----------------	------

Beschermingsgraad IP	IP55
----------------------	------

#### Afmetingen

Inbouwdiepte inbouwdozen	40 mm
--------------------------	-------

Hoogte	75 mm
--------	-------

Breedte	75 mm
---------	-------

Diepte	22,80 mm
--------	----------

#### Materiaal

Kleur	Grijs
-------	-------

RAL-kleur	7011
-----------	------

Afwerking oppervlakte	Mat, Zijdemat
-----------------------	---------------

Materiaal	Polycarbonaat (PC), Polypropyleen (PP)
-----------	--

#### Installatie, montage

Gemonteerd op	Inbouwmontage, Oppervlaktmontage
---------------	----------------------------------

#### Connectiviteit

Aansluitwijze	Klik montage
---------------	--------------

#### Uitrusting

Type connector/stekker stopcontact	Franse norm NF
------------------------------------	----------------

Gedraaid centraal inzetstuk	Nee
-----------------------------	-----

Met klapdeksel	Ja
----------------	----

Met ronde aardingspen	Ja
-----------------------	----

Met signaallamp	Nee
-----------------	-----

**Toebehoren**

---

Heeft tekstveld	Nee
-----------------	-----

**Capaciteit**

---

Aantal modules	2
----------------	---

**Teksten**

---

afdruk	Zonder opdruk
--------	---------------

---

Beveiliging	Zonder scheidingschot
-------------	-----------------------

**Deksel, deur**

---

Type deur	Zelfsluitende scharnierende afdekking, kan in eindstand worden vastgezet
-----------	--

---

Gerelateerde Series	cubyko
---------------------	--------