



WWS1211PW



IP44



**Presa SCHUKO con coperchio a cerniera wg UP IP44 bianco polare lucido**

**Caratteristiche tecniche**

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale 250 V

**Corrente**

Corrente nominale 16 A

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio -5 - +35 °C

**Frequenza**

Frequenza 50 - 60 Hz

**Materiali**

Colore Bianco polare

Codice RAL 9010

Finitura superficiale Lucido

Materiale Materiale termoplastico

Trattamento Non trattato

Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 0 %

**Serie**

Altezza 71 mm

Larghezza 71 mm

Profondità 52,20 mm

Numero di unità 1

Profondità delle scatole da incasso 31 mm

Profondità di installazione 31 mm

**Connessione**

Tipo di connettore Morsetto a innesto

Sezione del cavo 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Installazione, montaggio**

Montaggio su Montaggio a incasso

**Connettività**

Tipo di connessione Raccordo a innesto

Con montaggio ad artiglio Sì

Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite  
Montaggio a uncino

**Equipaggiamento**

Tipo di connettore/spina presa SCHUKO

Inserito centrale ruotato No

Con coperchio a cerniera Sì

Con spinotto di protezione rotondo No

Con lampada di segnalazione No

Con serratura No

**Acessori**

Con portaetichetta No

Pre-equipaggiato con nessuno

**Porta / coperchio**

Tipo di coperchio Coperchio a cerniera con chiusura automatica

**Numero di moduli**

Numero di moduli 1

---

**Protezione**

Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)	Si
Resistenza agli urti IK	IK05
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP44
Utilizzabile in classe IP superiore	IP44 in combinazione con set di guarnizioni

**Funzioni**

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	No

**Identificazione**

Con serigrafia	No
----------------	----

**Testo**

Custodia	Piastra centrale
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	Otturatore di protezione sugli alveoli
Tipo di connessione	Con morsetti a molla

**Sostenibilità**

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si