



48038982

### Presa SCHUKO/USB, S.1 bianco lucido

#### Caratteristiche tecniche

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale	250 V
-------------------	-------

##### Corrente

Corrente d'uscita	2400 mA
Corrente nominale	16 A

##### Condizioni di impiego

Tensione d'uscita	4,75 - 5,25 V
-------------------	---------------

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	5 - 35 °C
-------------------------	-----------

##### Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

##### Potenza

Potenza d'uscita	12 W
Potenza assorbita in stand-by	0,05 W

##### Materiali

Colore	Bianco
Codice RAL	1013
finitura superficiale	Lucido
Materiale	Materiale termoplastico
Trattamento	Non trattato

##### Serie

Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	45 mm
Numero di unità	1
Profondità di installazione	32 mm

##### Connessione

Tipo di connettore	Morsetto a innesto
--------------------	--------------------

##### Installazione, montaggio

Montaggio su	Montaggio a incasso
--------------	---------------------

##### Connettività

Tipo di connessione	Raccordo a innesto
Tipo di montaggio/installazione	Fissaggio a vite Montaggio a uncino
Tipo di connettore/spina USB	AA

##### Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa	Schuko P30 / Universale
Inserto centrale ruotato	No
Con coperchio a cerniera	No
Con spinotto di protezione rotondo	No
Con lampada di segnalazione	No
Con serratura	No

##### Acessori

Con campo per l'etichetta	No
---------------------------	----

##### Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

# Scheda tecnica del prodotto

## 48038982

---

### Protezione

Con protezione dal contatto incrementata	Si
Resistenza agli urti IK	IK02
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20

### Funzioni

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	No

### Testo

Stampa	Senza stampa
Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)
Custodia	Piastra centrale
Connettori a jack	Con 2 prese USB tipo A
Tipo di connessione	Con morsetto a molla

### Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si