



48046084

Presa SCHUKO / USB A-C, Q.x alu laccato

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

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

Corrente

Corrente d'uscita	3000 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	15 W
Potenza assorbita in stand-by	0,05 W

Materiali

Colore	Alluminio
Codice RAL	9006
finitura superficiale	Opaco
Materiale	Materiale termoplastico
Trattamento	Non trattato

Serie

Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	45 mm
Numero di unità	1
Profondità delle scatole da incasso	35 mm
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	AC

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
------------------	---

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 presa USB tipo A + tipo C
Protezione	Protezione elevata contro i contatti
Tipo di connessione	Con morsetto a molla

Sostenibilità

Conformità REACh – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si