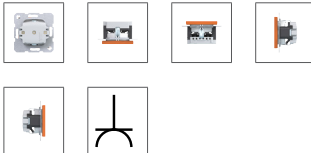


WAS1100AP



Presca SCHUKO, morsetti plug-in, A.x/C.x, arancione

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

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

Corrente

Corrente nominale	16 A
-------------------	------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-5 - 40 °C
-------------------------	------------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Potenza

Potenza assorbita in stand-by	0 W
-------------------------------	-----

Materiali

Colore	Arancione
Codice RAL	2004
finitura superficiale	Opaco
Materiale	Materiale termoplastico
Trattamento	Verniciato
Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica)	36,04 %

Serie

Altezza	70,9 mm
Larghezza	70,9 mm
Profondità	41,3 mm
Numero di unità	1
Profondità delle scatole da incasso	32 mm
Profondità di installazione	32 mm

Connessione

Tipo di connettore	Morsetto a innesto
Sezione del cavo	1,0 - 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile senza guaina	1,0 - 2,5 mm ²

Installazione, montaggio

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

Connettività

Tipo di connessione	Collegamento a spinta
Con montaggio ad artiglio	Si
Tipo di montaggio/installazione	Fissaggio a vite Montaggio a uncino

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
Pre-equipaggiato con	nessuno

Numero di moduli

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

Protezione

Con protezione dal contatto incrementata	No
Resistenza agli urti IK	IK05
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP21

Funzioni

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	No

Identificazione

Con stampa	No
------------	----

Testo

Custodia	Piastra centrale
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	No
Tipo di connessione	Con morsetto a molla
Etichettatura	Senza etichettatura

Adatto per

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

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

