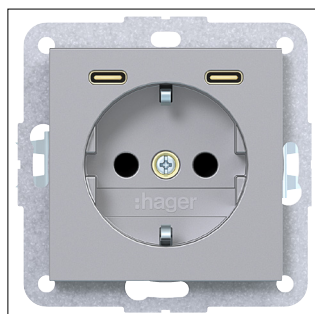




WAS4055TA



Presa SCHUKO + otturatore e USB-C, A.x/C.x, titanio

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	Titanio
Codice RAL	9006
finitura superficiale	Metallizzato
Materiale	Materiale termoplastico
Trattamento	Verniciato

Serie

Altezza	70,9 mm
Larghezza	70,9 mm
Profondità	40 mm
Numero di unità	1
Profondità delle scatole da incasso	32 mm
Profondità di installazione	32 mm

Connezione

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	Sì
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)	IP20

Funzioni

Con illuminazione di orientamento	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 REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si