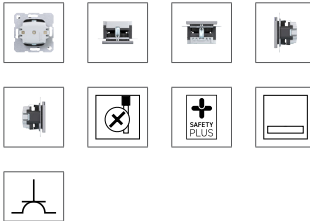


WAS1401TA



Presa SCHUKO, etichetta, prot. contatti elev., morsetti a vite 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
Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 31,03 %

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
Altezza della banda P-touch del portaetichetta 6 mm

Connessione

Tipo di connettore Morsetti a sollevamento a vite
Sezione del cavo 1,0 - 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile senza guaina 1,0 - 2,5 mm²

Installazione, montaggio

Montaggio su Montaggio a incasso

Connettività

Tipo di connessione Terminale a vite
Con montaggio ad artiglio Sì
Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite
Montaggio a uncino

Equipaggiamento

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

Accessori

Con portaetichetta Sì
Pre-equipaggiato con nessuno

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)	IP21

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 vite
Etichettatura	Con portaetichetta

Adatto per

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

Illustrazioni | Disegni

