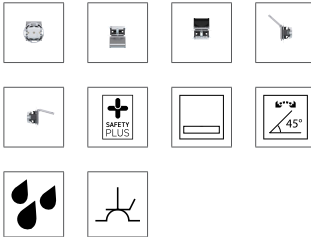


WAS1214TA



**Presa SCHUKO, coperchio bloccabile, montaggio variabile 45°, 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) 37,91 %

**Serie**

Altezza 70,9 mm  
Larghezza 74,3 mm  
Profondità 47,1 mm  
Numero di unità 1  
Profondità delle scatole da incasso 32 mm  
Profondità di installazione 32 mm  
Altezza della banda P-touch per il campo di etichettatura 6 mm

**Connessione**

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

**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  
Insero centrale ruotato No  
Con coperchio a cerniera Sì  
Con spinotto di protezione rotondo No  
Con lampada di segnalazione No  
Con serratura No

**Accessori**

Con campo per l'etichetta Sì  
Pre-equipaggiato con nessuno

**Porta / coperchio**

Tipo di coperchio	Coperchio a cerniera con chiusura automatica, arrestabile in posizione finale
-------------------	---

**Numero di moduli**

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

**Protezione**

Con protezione dal contatto incrementata	Si
Resistenza agli urti IK	IK05
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP21
Utilizzabile in classe IP superiore	IP44 in combinazione con set di guarnizioni
Tipo di bloccaggio	Senza serratura

**Funzioni**

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	No

**Identificazione**

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

**Testo**

Custodia	Piastra centrale
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	Protezione elevata contro i contatti
Tipo di connessione	Con morsetto a molla
Etichettatura	Con campo di scrittura
Tipo	Installazione variabile con incrementi di 45°

**Adatto per**

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

**Sostenibilità**

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si

**Illustrazioni | Disegni**

