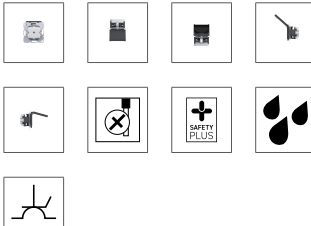


WAS1412AT



**Presa SCHUKO, otturatore e cop. a cerniera, mors. a vite, A.x/C.x, antracite**

**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 Antracite  
Codice RAL 7021  
Finitura superficiale Opaco  
Materiale Materiale termoplastico  
Trattamento Verniciato  
Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 33,61 %

**Serie**

Altezza 70,9 mm  
Larghezza 70,9 mm  
Profondità 47 mm  
Numero di unità 1  
Profondità delle scatole da incasso 32 mm  
Profondità di installazione 32 mm

**Connessione**

Tipo di connettore Morsetti a sollevamento a vite  
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 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  
Insero centrale ruotato No  
Con coperchio a cerniera Sì  
Con spinotto di protezione rotondo No  
Con lampada di segnalazione No  
Con serratura No

**Acessori**

Con portaetichetta No  
Pre-equipaggiato con nessuno

**Porta / coperchio**

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

### 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
Utilizzabile in classe IP superiore	IP44 in combinazione con set di guarnizioni

### Funzioni

Con illuminazione di orientamento	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	Senza etichettatura

### Adatto per

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

### Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

### Illustrazioni | Disegni

