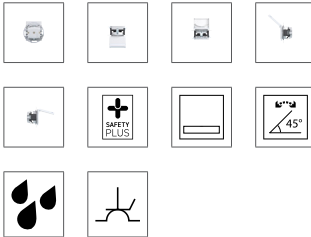




WAS1214WM



**Presca SCHUKO cop. blocc., etich, montaggio variabile a 45°, A.x/C.x bianco op**

**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 Bianco  
Codice RAL 9016  
finitura superficiale Opaco  
Materiale Materiale termoplastico  
Trattamento Non trattato  
Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 38,03 %

**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 P30 / Universale  
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 Sì

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

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 Sì

Conformità ROHS Sì

**Illustrazioni | Disegni**

