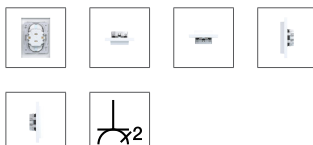




WAS2177WM



**Presa doppia SCHUKO, coperchio alto, A.8, bianco opaco**

**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) 29,44 %

**Serie**

Altezza 122,2 mm

Larghezza 88 mm

Profondità 22 mm

Numero di unità 2

Profondità delle scatole da incasso 32 mm

Profondità di installazione 32 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>

Numero di ingressi per tubi 2

**Installazione, montaggio**

Montaggio su Montaggio a incasso

Posizione di montaggio/collegamento Alto

**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

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	2
------------------	---

**Protezione**

Con protezione dal contatto incrementata	No
Resistenza agli urti IK	IK05
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Tipo di bloccaggio	Senza serratura

**Funzioni**

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	No

**Identificazione**

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

**Testo**

Custodia	Piastra piena
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	No
Tipo di connessione	Con morsetto a molla
Etichettatura	Senza etichettatura
Tipo	Con placca rialzata

**Adatto per**

A.8
-----

**Sostenibilità**

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

**Illustrazioni | Disegni**

