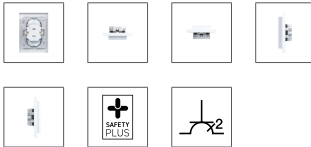




WAS2277WG



Presa doppia SCHUKO, cop. alto, prot. contatti elev., A.8, bianco lucido

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 Lucido
 Materiale Materiale termoplastico
 Trattamento Non trattato
 Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 28,87 %

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 mm²
 Sezione conduttore flessibile senza guaina 1,0 - 2,5 mm²
 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

Accessori

Con campo per l'etichetta No
 Pre-equipaggiato con nessuno

Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

Protezione

Con protezione dal contatto incrementata	Si
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	Protezione elevata contro i contatti
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

