



WAS2275WG



Presa doppia SCHUKO, cop. alto, prot. contatti elev., A.1, 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) 28,34 %

Serie

Altezza 122,2 mm

Larghezza 81,5 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.1	
-----	--

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

