



WWS1211WP



Presa SCHUKO con coperchio a cerniera Imperm. da incasso IP44 bianco, lucido

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale 250 V

Corrente

Corrente nominale 16 A

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -5 - +35 °C

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Materiali

Colore Bianco

Codice RAL 1013

Finitura superficiale Lucido

Materiale Materiale termoplastico

Trattamento Non trattato

Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 0 %

Serie

Altezza 71 mm

Larghezza 71 mm

Profondità 47,50 mm

Numero di unità 1

Profondità delle scatole da incasso 31 mm

Profondità di installazione 31 mm

Connessione

Tipo di connettore Senza

Sezione del cavo 1,0 - 2,5 mm²

Installazione, montaggio

Montaggio su Montaggio a incasso

Connettività

Tipo di connessione Raccordo a innesto

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 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

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

Funzioni

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	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 molla

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si