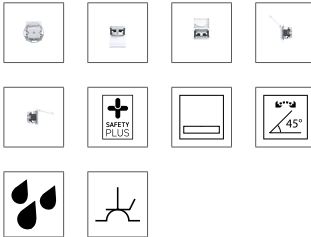




WAS1214WG



Presa SCHUKO cop. blocc., etich, montaggio variabile 45°, A.x/C.x, bianco luc

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

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

