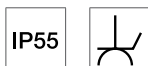




WNA140B



prese SCHUKO con coperchi a cerniera Serie W.1 bianco pol. opac

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale 250 V

Corrente

Corrente nominale 16 A

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -15 - 30 °C

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Materiali

Colore Bianco polare

Codice RAL 9010

finitura superficiale Opaco

Materiale Materiale termoplastico

Trattamento Non trattato

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

Serie

Altezza 70,30 mm

Larghezza 70,30 mm

Profondità 44 mm

Numero di unità 1

Profondità delle scatole da incasso 0 mm

Profondità di installazione 22 mm

Altezza della banda P-touch per il campo di etichettatura 0 mm

Connessione

Tipo di connettore Ruotare la vite di bloccaggio

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

Installazione, montaggio

Montaggio su Montaggio a incasso
Montaggio a parete

Posizione di montaggio/collegamento Orizzontale

Connettività

Tipo di connessione Raccordo a innesto

Con montaggio ad artiglio No

Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite

Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa SCHUKO

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 No

Pre-equipaggiato con Presa

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 No

Resistenza agli urti IK IK07

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP55

Utilizzabile in classe IP superiore IP55 con coperchio chiuso

Tipo di bloccaggio Senza serratura

Funzioni

Con illuminazione di orientamento No

Con illuminazione funzionale No

Identificazione

Con stampa No

Testo

Stampa Senza stampa

Custodia Scatola completa

Protezione Senza protezione elevata contro i contatti

Tipo di connessione Con morsetto a molla

Etichettatura Senza etichettatura

Adatto per

cubyko

Sostenibilità

Senza alogeni Sì

Conformità ROHS Sì