



WNC108B



IP55



Presa con spinotto di terra e coperchio a parete 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 76 mm

Larghezza 76 mm

Profondità 63 mm

Numero di unità 1

Profondità delle scatole da incasso 0 mm

Profondità di installazione 65 mm

Altezza della banda P-touch per il campo di etichettatura 12 mm

Connessione

Tipo di connettore Terminale a vite

Sezione del cavo 1,0 - 2,5 mm²

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

Installazione, montaggio

Montaggio su 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 Pin contatto di protezione

Inserto centrale ruotato No

Con coperchio a cerniera Sì

Con spinotto di protezione rotondo Sì

Con lampada di segnalazione No

Con serratura No

Acessori

Con campo per l'etichetta Sì

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 Sì

Resistenza agli urti IK IK07

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP55

Utilizzabile in classe IP superiore IP55 con coperchio chiuso

Funzioni

Con illuminazione di orientamento No

Con illuminazione funzionale No

Identificazione

Con stampa No

Testo

Custodia Scatola completa

Protezione Senza protezione elevata contro i contatti

Tipo di connessione Con morsetto a molla

Etichettatura Con campo di scrittura

Adatto per

cubyko

Sostenibilità

Senza alogeni Sì

Conformità ROHS Sì