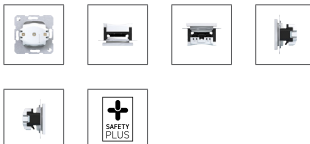




WAS5200WM



Presenza senza contatto di terra, protezione contatti elev., A.x/C.x bianco opaco

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 Opaco
 Materiale Materiale termoplastico
 Trattamento Non trattato
 Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 44,79 %

Serie

Altezza 70,9 mm
 Larghezza 70,9 mm
 Profondità 36 mm
 Numero di unità 1
 Profondità delle scatole da incasso 32 mm
 Profondità di installazione 32 mm

Connessione

Tipo di connettore Morsetti a sollevamento 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 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 Senza contatto di protezione
 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 1

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 centrale
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	Protezione elevata contro i contatti
Tipo di connessione	Con morsetto a molla
Etichettatura	Senza etichettatura

Adatto per

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

