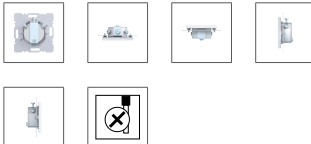




WAS6100WG



Presa tipo USA/CANADA NEMA 5-20 R, morsetti a vite, A.x/C.x bianco lucido

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale 125 V

Corrente

Corrente nominale 20 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

Serie

Altezza 70,9 mm

Larghezza 70,9 mm

Profondità 28 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 2 - 4 mm²

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

Installazione, montaggio

Montaggio su Montaggio a incasso

Connettività

Tipo di connessione Terminale a vite

Con montaggio ad artiglio No

Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite

Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa NEMA

Inserto centrale ruotato No

Con coperchio a cerniera No

Con spinotto di protezione rotondo No

Con lampada di segnalazione No

Con serratura No

Acessori

Con campo per l'etichetta No

Pre-equipaggiato con nessuno

Numero di moduli

Numero di moduli 1

Protezione

Con protezione dal contatto incrementata	No
Resistenza agli urti IK	IK05
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20

Funzioni

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	No

Identificazione

Con stampa	No
------------	----

Testo

Custodia	Piastra centrale
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante 2 poli + terra
Protezione	Protezione elevata contro i contatti
Tipo di connessione	Con morsetti a vite Senza graffe a espansione
Etichettatura	Senza etichettatura
Tipo	5-20 R

Adatto per

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

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

