



WAS6600WG



Presca ITALIA bipasso, prot. contatti elev., morsetti a vite, 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

Serie

Altezza 70,9 mm

Larghezza 70,9 mm

Profondità 40 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

Numero di ingressi per tubi 1

Installazione, montaggio

Montaggio su Montaggio a incasso

Connettività

Tipo di connessione Terminale a vite

Con montaggio ad artiglio Sì

Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite
Montaggio a uncino

Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa Presca italiana bipasso

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 | 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 morsetti a vite |
| Etichettatura | Senza etichettatura |

Adatto per

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

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Senza alogeni | Si |
| Conformità REACH - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |