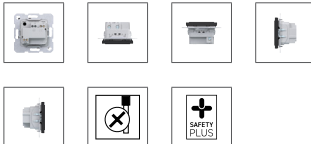


WAS6600BM



**Presa ITALIA bipasso, prot. contatti elev., morsetti a vite, A.x/C.x nero 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 Nero notte

Codice RAL 9005

finitura superficiale Opaco

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 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore flessibile senza guaina 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

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 Presa 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