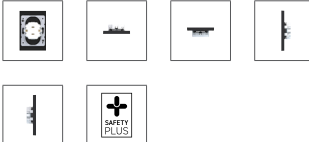




WAS5470BM



**Presa doppia senza contatto di terra, cop. piatto, A.1, nero 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 Nero notte  
Codice RAL 9005  
finitura superficiale Opaco  
Materiale Materiale termoplastico  
Trattamento Non trattato  
Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 23,12 %

**Serie**

Altezza 122,2 mm  
Larghezza 81,5 mm  
Profondità 10 mm  
Numero di unità 2  
Profondità delle scatole da incasso 32 mm  
Profondità di installazione 32 mm

**Connessione**

Tipo di connettore Morsetto a innesto  
Sezione del cavo 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Sezione conduttore flessibile senza guaina 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Installazione, montaggio**

Montaggio su Montaggio a incasso  
Posizione di montaggio/collegamento Alto

**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  
Insero 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 2

**Protezione**

Con protezione dal contatto incrementata	Si
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 piena
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	Protezione elevata contro i contatti
Tipo di connessione	Con morsetto a molla
Etichettatura	Senza etichettatura
Tipo	Con placca

**Adatto per**

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

**Sostenibilità**

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

**Illustrazioni | Disegni**

