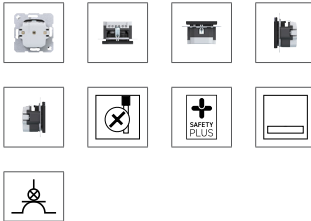


WAS1402BM



**Presa SCHUKO, LED di controllo, etichetta, morsetti a vite, A.x/C.x, 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) 26,25 %

**Serie**

Altezza 70,9 mm  
 Larghezza 70,9 mm  
 Profondità 41,3 mm  
 Numero di unità 1  
 Profondità delle scatole da incasso 32 mm  
 Profondità di installazione 32 mm  
 Altezza della banda P-touch per il campo di etichettatura 6 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>

**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 Schuko P30 / Universale  
 Inserto centrale ruotato No  
 Con coperchio a cerniera No  
 Con spinotto di protezione rotondo No  
 Con lampada di segnalazione Sì  
 Con serratura No

**Acessori**

Con campo per l'etichetta Sì  
 Pre-equipaggiato con nessuno

**Numero di moduli**

Numero di moduli 1

### Controlli e indicatori

Tipo di illuminazione per componenti d'installazione	Luce di controllo operativa integrata
--	---------------------------------------

### Protezione

Con protezione dal contatto incrementata	Si
Resistenza agli urti IK	IK05
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP21

### Funzioni

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	Si

### Identificazione

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

### Testo

Custodia	Piastra centrale
Illuminazione	Con LED di controllo accensione
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	Protezione elevata contro i contatti
Tipo di connessione	Con morsetti a vite
Etichettatura	Con campo di scrittura

### Adatto per

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

### Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si

### Illustrazioni | Disegni

