



WAS1261BG



**Presa SCHUKO con RCCB, prot. contatti elev., A.x/C.x nero lucido**

**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 Lucido  
 Materiale Materiale termoplastico  
 Trattamento Non trattato  
 Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 46,14 %

**Serie**

Altezza 70,9 mm  
 Larghezza 70,9 mm  
 Profondità 67,8 mm  
 Numero di unità 1  
 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

**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 SCHUKO  
 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)	IP21
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 morsetto a molla
Etichettatura	Senza etichettatura

**Adatto per**

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

**Sostenibilità**

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

**Illustrazioni | Disegni**

