



WAS6200BM



Presa tipo BRITISH STANDARD, commutabile, morsetti a vite, A.x/C.x nero opaco

#### Caratteristiche tecniche

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale 250 V

##### Corrente

Corrente nominale 13 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) 19,06 %

##### Serie

Altezza 70,85 mm

Larghezza 70,9 mm

Profondità 42,4 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 No

Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite

##### Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa British Standard

Inserto centrale ruotato No

Con coperchio a cerniera No

Con spinotto di protezione rotondo No

Con lampada di segnalazione No

Con serratura No

##### Accessori

Con campo per l'etichetta No

Pre-equipaggiato con nessuno

##### Numero di moduli

Numero di moduli 1

---

**Protezione**

Con protezione dal contatto incrementata	No
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	No
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