



WAS6200TA



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

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 Titanio

Codice RAL 9006

finitura superficiale Metallizzato

Materiale Materiale termoplastico

Trattamento Verniciato

Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 19,02 %

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 mm²

Sezione conduttore flessibile senza guaina 1,0 - 2,5 mm²

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