



WAS1600BG



Presa spinotto T, prot. contatti elev., morsetti plug-in, 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)	32,20 %

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

Connessione

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

Installazione, montaggio

Montaggio su	Montaggio a incasso
--------------	---------------------

Connettività

Tipo di connessione	Collegamento a spinta
Con montaggio ad artiglio	Si
Tipo di montaggio/installazione	Fissaggio a vite Montaggio a uncino

Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa	Pin contatto di protezione
Inserto centrale ruotato	No
Con coperchio a cerniera	No
Con spinotto di protezione rotondo	Si
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)	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	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

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

