



WAS1863WM



Presa spinotto T, LED di controllo, morsetti a vite, A.x/, C.x, bianco 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 Bianco

Codice RAL 9016

finitura superficiale Opaco

Materiale Materiale termoplastico

Trattamento Non trattato

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 Morsetti a sollevamento a vite

Sezione del cavo 1,0 - 2,5 mm²

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

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 Pin contatto di protezione

Inserto centrale ruotato No

Con coperchio a cerniera No

Con spinotto di protezione rotondo Sì

Con lampada di segnalazione Sì

Con serratura No

Acessori

Con campo per l'etichetta No

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	Sì
Resistenza agli urti IK	IK05
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20

Funzioni

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	Sì

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	Senza etichettatura

Adatto per

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

Sostenibilità

Senza alogeni	Sì
Conformità ROHS	Sì