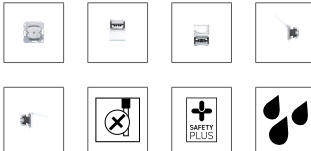




WAS1812WG



Cop. bloccabile presa spinotto T, morsetti a vite, A.x/, C.x, bianco 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 Bianco
 Codice RAL 9016
 finitura superficiale Lucido
 Materiale Materiale termoplastico
 Trattamento Non trattato
 Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 37,96 %

Serie

Altezza 70,9 mm
 Larghezza 70,9 mm
 Profondità 47,5 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 Sì
 Con spinotto di protezione rotondo Sì
 Con lampada di segnalazione No
 Con serratura No

Acessori

Con campo per l'etichetta No
 Pre-equipaggiato con nessuno

Porta / coperchio

Tipo di coperchio Coperchio a cerniera con chiusura automatica, arrestabile in posizione finale

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
Utilizzabile in classe IP superiore	IP44 in combinazione con set di guarnizioni

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 morsetti a vite
Etichettatura	Senza etichettatura

Adatto per

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

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

