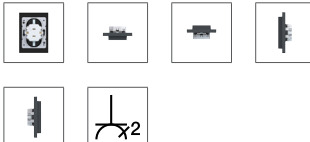




WAS2177AT



Presa doppia SCHUKO, coperchio alto, A.8, antracite 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 Antracite
Codice RAL 7021
finitura superficiale Opaco
Materiale Materiale termoplastico
Trattamento Verniciato
Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 29,44 %

Serie

Altezza 122,2 mm
Larghezza 88 mm
Profondità 22 mm
Numero di unità 2
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 mm²
Sezione conduttore flessibile senza guaina 1,0 - 2,5 mm²
Numero di ingressi per tubi 2

Installazione, montaggio

Montaggio su Montaggio a incasso
Posizione di montaggio/collegamento Alto

Connettività

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

Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa SCHUKO
Insero 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	2
------------------	---

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 piena
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	No
Tipo di connessione	Con morsetto a molla
Etichettatura	Senza etichettatura
Tipo	Con placca rialzata

Adatto per

A.8

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

