



WTS1600WG



**Presca con spinotto di messa a terra Serie 1930/Glas bianco polare lucido**

**Caratteristiche tecniche**

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale 250 V

**Corrente**

Corrente nominale 16 A

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio -5 - +35 °C

**Frequenza**

Frequenza 50 - 60 Hz

**Materiali**

Colore Bianco polare

Codice RAL 9010

Finitura superficiale Lucido

Materiale Duroplastica

Trattamento Non trattato

Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 0 %

**Serie**

Altezza 71 mm

Larghezza 71 mm

Profondità 43,60 mm

Numero di unità 1

Profondità delle scatole da incasso 31 mm

Profondità di installazione 31,40 mm

**Connessione**

Tipo di connettore Morsetto a innesto

Sezione del cavo 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Installazione, montaggio**

Montaggio su Montaggio a incasso

**Connettività**

Tipo di connessione Raccordo a innesto

Con montaggio ad artiglio Sì

Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite  
Montaggio a uncino

Tipo di connettore/spina USB Norma francese NF

**Equipaggiamento**

Tipo di connettore/spina presa Pin contatto di protezione

Insero centrale ruotato Sì

Con coperchio a cerniera No

Con spinotto di protezione rotondo Sì

Con lampada di segnalazione No

Con serratura No

**Accessori**

Con portaetichetta No

Pre-equipaggiato con nessuno

**Porta / coperchio**

Tipo di coperchio Senza coperchio

**Numero di moduli**

Numero di moduli 1

---

**Protezione**

Con otturatore di protezione sugli alveoli (shutter)	Si
Resistenza agli urti IK	IK02
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20

**Funzioni**

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	No

**Identificazione**

Con serigrafia	No
----------------	----

**Testo**

Custodia	Piastra centrale
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	Otturatore di protezione sugli alveoli
Tipo di connessione	Con morsetti a molla
Etichettatura	Senza portaetichetta

**Adatto per**

Serie 1930 / Serie Glas

**Sostenibilità**

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si