

Scheda prodotto

Caratteristiche

S500659

Cover plate, Odace, for socket-outlet, antibacterial, white

Presentazione

Gamma	Odace
Tipo prodotto	Piastra di copertura
Applicazione prodotto	Socket-outlet
Tipo di imballo	Sacchetto in plastica
Quantità per confezione	Set da 10

Caratteristiche tecniche

Configurazione poli di uscita	2P + E
Outlet standard deviation	Francese
Tipologia fissaggio	Fissaggio
Colore	Bianco (RAL 9003)
Finitura superficie	Lucido
Trattamento superficiale	Antibatterica
Materiale	Thermoplastic ABS-UV stabilised
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	8,2 mm
Materiale	Thermoplastic ABS-UV stabilised
Resistenza agli agenti chimici	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane
Grado di protezione ip	IP20

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-5...50 °C
Temperatura ambiente	5...45 °C
Grado di protezione IK	IK04

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
REACH free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Sustainable packaging	Yes

