

Scheda prodotto

Caratteristiche

S300476

Data socket, Ovalis, RJ45 cat.6 STP,
antibacterial, matt, white



Presentazione

Gamma	Ovalis C Series
Tipo prodotto	Presa dati
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame
Tipo di prese dati	RJ45 8 contatti cat.6 <= 250 MHz
Tipo di imballo	Paint cover
Vendita quantità indivisibile	1
Condizioni d'impiego	All'interno

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Numero di prese	1
Organizzazione dei collegamenti	Doppino schermato
Tipo schermatura cavo	STP
Compatibilità del prodotto	S-one connector
Tipologia fissaggio	Con viti
Colore	Bianco (RAL 9003)
Finitura superficie	Opaco
Trattamento superficiale	Antibatterica
Apparecchiatura fornita	Supplied with claws
Collegamenti - morsetti	IDC
Numero di terminali	1
Materiale	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centro piastra PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	41,7 mm
Profondità di incasso	25,7 mm
Peso netto	0,095 kg
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

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...35 °C
Norme di riferimento	IEC 60603-7 IEC 60603-7-5 ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1 TIA/EIA-568 ISO/IEC 11801 EN 50173-1 ANSI/TIA/EIA-568-B-2
Grado di protezione ip	IP21
Grado di protezione IK	IK04
Caratteristiche ambientali	Decolorante Sapone liquido Liquido per lavaggio finestre Alcol Acetone Olio UV resistente Benzina

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
REACH free of SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio