



Presentazione

Gamma	Ovalis C Series
Tipo prodotto	Caricatore USB
Applicazione	Charger
Device presentation	Mechanism with fixing frame
Montaggio dispositivo	Incasso
Type of USB power supply	USB type A + A
Tipo di connessione integrata	2 USB type A 5 V DC, massima corrente di carico: 2,1 A
Tipo di imballo	Flow-pack
Condizioni d'impiego	All'interno




Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco (RAL 9003)
Number output current	2,1 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	100...240 V CA +/- 10 % a 50/60 Hz
Consumo massimo in W	0,1 W
Potenza nominale di uscita	10,5 W
Materiale	ABS (acrilnitrile butadiene-stirene): centro piastra PC (polycarbonato) GF10 FR: carcassa PC (polycarbonato) GF10 FR: internal cover
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito
Numero di terminali	2 morsetti a vite
Forma della testa della vite	Pozidriv No 1
Capacità di connessione a serraggio	2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² per rigido cavi 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² per flessibile cavi 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² per a trefolo cavi
Lunghezza di spelatura fili	8 mm
Compatibilità prodotto	All devices fulfilling the EN 62684 standard
Tipologia fissaggio	Con viti Con ganasce
Finitura superficie	Opaco
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	42 mm
Profondità di incasso	30,8 mm
Peso prodotto	0,088 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

Ambiente

Temperatura ambiente	-5...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-5...50 °C
Norme di riferimento	EN 60335-1 EN 61558-1 EN 60950-1
Comandi	2009/125/EC - ecodesign 2006/95/EC - direttiva bassa tensione 2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica
Certificazioni prodotto	EAC
Classe di isolamento	Classe II
Caratteristiche ambientali	Decolorante Sapone liquido Liquido per lavaggio finestre Alcol Acetone Olio UV resistente Benzina
Grado di protezione IK	IK04
Grado di protezione IP	IP20

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì