



### Presentazione

Gamma	Odace
Tipo prodotto	TV/SAT/R socket
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame
Tipo presa TV	Individual
Tipo di imballo	Paint cover

### Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Connettore TV	Maschio IEC 9,52 mm
Connettore FM	Femmina IEC 9,52 mm
Connettore SAT	F type
Numero di ingressi	1
Maximum branch attenuation	3 DB SAT segnale 950...2400 MHz 3 DB TV segnale 125...862 MHz 2,5 dB R segnale 5...108 MHz
Minimum return loss	10 DB IN-OUT 10 DB TV 12 DB R 10 dB SAT
Flusso CC	In presa SAT
Tipologia fissaggio	Con ganasce Con viti
Colore	Bianco (RAL 9003)
Finitura superficie	Lucido
Corrente nominale	350 mA
Tensione nominale di esercizio [ue]	24 V
Tipo di rete	DC
Collegamenti - morsetti	Morsetti a vite
Forma della testa della vite	Pozidriv No 1
Lunghezza di spelatura fili	8 mm
Tipo di cavi	Coassiale
Diametro esterno cavo	7 mm
Materiale	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centro piastra PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame Legg di zinco: carcassa
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	40 mm
Profondità di incasso	24 mm

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. E' responsabilità dell'utente, installatore, 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.

Peso netto	0,0634 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 di stoccaggio	-5...50 °C
Temperatura ambiente	5...45 °C
Norme di riferimento	EN 50083-4
Grado di protezione IK	IK04
Grado di protezione ip	IP21 D

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	<a href="#">Sì</a>
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Minimum percentage of recycled plastic content	0