

# Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



## 1 GANG TV OUTLET SLAVE, SILVER SATIN

E8431TVS\_SA\_G19

### Main

Range	ZENcelo
Product Or Component Type	TV/FM/SAT socket
Tv Socket Type	TV
Additional Information	Slave
Colour Tint	Silver satin

### Complementary

Device Mounting	Surface Flush
Number Of Gangs	1 gang
Material	Polycarbonate: cover Polycarbonate: grid plate Polycarbonate: surround
Bandwidth	5...862 Hz
Maximum Insertion Loss	1 dB
Connections - Terminals	Saddle terminal: clamps terminal Inner: pillar terminal without pressure plate
Width	87 mm
Height	87 mm
Depth	33.4 mm

### Environment

Ambient Air Temperature For Operation	-5...35 °C
Relative Humidity	0...95 %
Environmental Characteristic	No UV resistant
Standards	BS 3041

### Packing Units

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Weight	0.001 g

Miễn trừ trách nhiệm: Tài liệu này không nhằm thay thế và không được sử dụng để xác định tính phù hợp hoặc độ tin cậy của các sản phẩm này cho các ứng dụng người dùng cụ thể.

## Bền vững

Nhãn **Green Premium™** là cam kết của Schneider Electric trong việc cung cấp sản phẩm với hiệu suất môi trường tốt nhất. Green Premium cam kết tuân thủ các quy định mới nhất, minh bạch về tác động môi trường, cũng như các sản phẩm tuần hoàn và CO<sub>2</sub> thấp.

**Hướng dẫn đánh giá tính bền vững của sản phẩm** là tài liệu kỹ thuật phổ thông giúp làm rõ các tiêu chuẩn nhãn sinh thái toàn cầu và cách diễn giải việc khai báo môi trường.

[Tìm hiểu thêm về Green Premium >](#)

[Hướng dẫn đánh giá về sự bền vững của sản phẩm >](#)



Minh bạch **RoHS/REACH**

## Hiệu suất sức khỏe



Mercury Free



Rohs Exemption Information

Yes

## Chứng nhận & Tiêu chuẩn

Reach Regulation

[REACH Declaration](#)

Eu Rohs Directive

Compliant with Exemptions

China Rohs Regulation

[China RoHS declaration](#)

Product out of China RoHS scope. Substance declaration for your information

Environmental Disclosure

[Product Environmental Profile](#)

Circularity Profile

No need of specific recycling operations