

# Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



## Zencelo - 16A 1G INT SKT SA

E84426\_16TS\_SA\_G19

### Main

Range	ZENcelo
Product Or Component Type	Power socket-outlet
Socket Additional Information	Shuttered
Load Type	Resistive
Cover Frame Colour Tint	Silver satin
Cover Plate Colour Tint	Grey

### Complementary

Device Mounting	Surface Flush
Rated Current	16 A at 250 V AC 50 Hz
Number Of Gangs	1 gang
Material	Polycarbonate base Brass metal parts Nylon + GF shutter Polycarbonate cover Steel metal parts
Connections - Terminals	Brass rod terminals
Width	87 mm
Height	87 mm
Depth	29 mm

### Environment

Ambient Air Temperature For Operation	0...40 °C
Relative Humidity	0...95 %
Environmental Characteristic	Indoor use
Operating Altitude	2000 m
Standards	IEC 60884-1

### Packing Units

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	8.7 cm
Package 1 Width	8.7 cm

---

**Package 1 Length** 2.9 cm

---

**Package 1 Weight** 0.001 g

## 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

Reach Free Of Svhc

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information **Yes**

## Chứng nhận & Tiêu chuẩn

**Reach Regulation**

[REACH Declaration](#)

**Eu Rohs Directive**

Compliant

[EU RoHS Declaration](#)

**China Rohs Regulation**

[China RoHS declaration](#)

Pro-active China RoHS declaration (out of China RoHS legal scope)

**Environmental Disclosure**

[Product Environmental Profile](#)

**Circularity Profile**

[End of Life Information](#)