

# Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



## 1 GANG DATA CAT5E W. SHUTTER ON PLATE, SILVER SATIN

E8431RJS\_5\_SA\_G19

### Main

Range	ZENcelo
Product Or Component Type	Data socket
Socket Additional Information	Shuttered
Colour Tint	Silver satin

### Complementary

Rated Current	1.5 A
Communication Network Category	Data: 5e
Insulation Resistance	$\geq 200$ mOhm
Contact Resistance	1 $\mu$ Ohm
Number Of Gangs	1 gang
Minimum Return Loss	23 dB
Awg Gauge	AWG 26...AWG 22 (4 twisted pair cables)
Contacts Material	Housing: PC Contact: phosphor bronze with gold plating IDC contact: phosphor bronze with nickel plating
Material	Polycarbonate: plastic part
Device Mounting	Flush Surface
Width	87 mm
Height	87 mm
Depth	36 mm

### Environment

Dielectric Strength	1000 V for 60 s at 60 Hz
Ambient Air Temperature For Operation	1...35 °C
Relative Humidity	0...95 %
Environmental Characteristic	No UV resistant
Standards	ASTMD4566-98 TIA/EIA-568-B.2-1

### Packing Units

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1

---

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

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