

**Moduł mediów ESD, rodz. mod.: FR250V/1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972220 FR250V/1
GTIN	4062406167721
Klasa artykułu	9GW

**Opis****Wykonanie:**

Wszystkie moduły zaprojektowano jako gniazda wtykowe z zestykiem ochronnym (Schuko) i odpowiadają klasie ochronności I.

**Zastosowanie:**

Poniżej opisano wersje naszych gniazd z odpowiednimi typami wtyków. Zastosowanie w innych krajach określa typ wtyku.

Niemcy / DE: Typ F

Szwajcaria / CH: Typ J

Włochy / IT: Typ L

Francja / FR: Typ E

Czechy / CZ: Typ E

Wielka Brytania / GB: Typ G

Dania / DK: Typ K

USA / US: Typ B

**Pasuje do :**

nr 972200–972203.

**Powłoka lakiernicza:**

Szary jasny, podobny do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD.**

**wskazówka:**

- **W przypadku indywidualnego wyposażania modułów pamiętań, aby nie przekroczyć maksymalnej liczby jednostek podziału szyn mediów.**
- **Art. nr 972220 rozm. US110V/1 oraz US110V/2 wolno montować tylko z następującymi modułami: \_ON/OFF1, \_COVER, \_AIR/S, \_NET, \_USB, \_USB/5V, \_LINK.**
- **Wszystkie części z tworzyw sztucznych (np. zaślepki) nie przewodzą ładunków elektrostatycznych ESD.**

Grubość materiału: 1,5 mm

izolacja elektryczna: EGB/ESD

jednostki podziału: 1E

opis: Gniazdo ze stykiem ochronnym (Schuko) z klapką

typ: E

napięcie znamionowe: 250 V / AC

prąd znamionowy: 16 A

## Opis techniczny

prąd znamionowy	16 A
typ	E
napięcie znamionowe	250 V / AC
jednostki podziału	1E
opis	Gniazdo ze stykiem ochronnym (Schuko) z klapką
Grubość materiału	1,5 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD