

**LINIA METAL**  
**GNAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM**  
**METG1P.2...-G-DD**

**GOVENA**

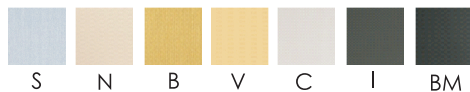
Linia Metal osprzętu elektroinstalacyjnego łączy nowoczesne technologie oraz unikalne wzornictwo. Wykonane z metalu fronty są gwarancją jakości i solidności



**Kod wyrobu:** METG1P.2...-G-DD

Dostępne kolory frontów:

- ...**S**- Stal szlifowana
- ...**N**- Satyna
- ...**B**- Mosiądz szlifowany
- ...**V**- Mosiądz polerowany
- ...**C**- Chrom polerowany
- ...**I**- Czarne irydium
- ...**BM**- Czarny mat



**Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem**  
**z przesłonami torów prądowych 16A 250V, szybkozłącze**

Seria	METAL
Model:	gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem-bolec uziemiający
Typ produktu	2xmodu+ metalowy front
Napięcie znamionowe:	250 V
Prąd znamionowy	16A
Zakres częstotliwości	50-60Hz
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	szybkozłącze- przekrój przewodów do 2,5mm <sup>2</sup>
Sposób mocowania	pazurki / wkręty
Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy
Ilość gniazd	2
Materiał:	tworzywo sztuczne + metal
Klasa ETIM	EC000125 gniazdo
Wymiary	158mm x 86mm x 41mm
Głębokość wbudowania	35mm
Zalecana puszka instalacyjna (wymiary)	2x PLM-60-61 (Ø 60mm, głębokość 61mm)
Stopień ochrony IP	IP20
Podświetlenie	brak
Nadruk/Piktogram	brak
Pokrywa gniazda:	plakietka centralna- kołnierz wewnętrzny szary (materiał PA66 lub PC)
Kłapka uchylna	brak
Przesłony otworów prądowych	tak
Zasilanie specjalne	bez specjalnego zasilania
Jednostka	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Jednostka miary	szt.
Typ opak. jedn.	-
Wys. opak. jedn.	-
Szer. opak. jedn.	-
Dł. opak. jedn.	-
Waga jedn.	190g
Typ opak. zbiorczego	-
Wys. opak. zbiorczego	-
Szer. opak. zbiorczego	-
Dł. opak. zbiorczego	-

**Właściwości:**

- Gniazda CEE 7/5 z symetrycznymi złączami AC.
- Wyśrodkowany bolec uziemiający zapewnia, że uziemienie zostanie włączone przed nawiązaniem kontaktu pod napięciem.
- Akceptuje wtyczki CEE 7/6, 7/7 i 7/17 oraz wtyczki Europlug.
- Elegancki, niskoprofilowy front, grubość 4mm.

Przeznaczenie: tylko do użytku domowego  
Zgodność z normami bezpieczeństwa: IEC 60884-1