

Garant GRIDLINE

**Energetická ESD lišta pro individuální osazení, Vhodné pro typ: 2000****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	972200 2000
GTIN	4062406167561
Třída artiklu	9GW

**Popis****Provedení:**

Z ocelového plechu, **stavebnicová konstrukce**. Všechny energetické díly s **kabelem a zástrčkou**. Moduly resp. kryty lze libovolně měnit / umísťovat.

Kabelové průchodky na horní, spodní i čelní straně k přivádění proudu a k propojení sítí s více lištami pro energii.

**Elektrická předběžná instalace s průmyslovým zásuvným systémem (platí pouze pro lišty pro energii):**

1 × rozvodný blok č. 928492 s 5pólovým vedením zap/vyp a 5 sloty, 3pólové,  
1 × konektor 5pólový č. 928490 vel. 5 pro přívod.

**Popis:****Technické údaje pro průmyslový zásuvný systém (č. 928490; 928491; 928492):**

- Maximální připojovací hodnota 230 V / AC, 16 A nebo 400 V / AC, 16 A.
- Celková zatížitelnost při střídavém proudu: 3, 5 kW.
- Celkové zatížení při trojfázovém proudu: 10,5 kW.
- Průřezy vodičů v předem připravených kabelech:  
3 × 1,5 mm<sup>2</sup> při střídavém proudu (L, N, PE)  
5 × 1,5 mm<sup>2</sup> při trojfázovém proudu (L1, L2, L3, N, PE)
- Třída ochrany 1
- Typ ochrany IP 20.

**Vhodné pro:**

Nosné sloupky č. 972080. Montáž **zavěšením**.

**Lakování:**

Světle šedá podobná RAL 7035, **ESD práškově nanášený lak**.

**Upozornění:**

- **Všechny plastové díly (např. odjímatelné kryty) nejsou ESD vodivé.**
- **První zapojení i připojení konektorů a zásuvek k vedení smějí provádět pouze odborní elektrikáři!**

- **Informace o technických údajích průmyslového zásuvného systému naleznete na e-shopu [www.hoffmann-group.com](http://www.hoffmann-group.com) pod příslušným číslem výrobku.**

## Technický popis

Šířka	1920 mm
Počet prázdných modulů (1 E / 2 E / 3 E)	2x/2x/4x
Dělicí jednotka	18E
Vhodné pro typ	2000
Vestavná výška	160 mm
Jmenovité napětí	250 V
Vypínač	ne
Vstup typu zástrčky	Zásuvný systém GST
Typ proudu	AC
Tloušťka materiálu	1,5 mm
Elektrostatické vlastnosti	EGB/ESD
Druh produktu	Energetický modul