

Garant GRIDLINE

Listwy zasilające ESD z 2 gniazdami wtykowymi 250 V, pasują do typu: 2000**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972201 2000
GTIN	4062406167592
Klasa artykułu	9GW

Opis**Wykonanie:**

Z blachy stalowej, **budowa modułowa**. Wszystkie zespoły elektryczne z **kablem i wtyczką**. Moduły lub osłony mogą być dowolnie zmieniane lub ustawiane. Przepusty kablowe na górze, na dole i od przodu do doprowadzenia zasilania elektrycznego i połączenia w sieć kilku szyn mediów.

Elektryczna instalacja wstępna z zastosowaniem przemysłowego systemu wtykowego (dotyczy tylko szyn mediów):

1 × blok rozdzielacza nr 928492 z 5-stykowym przewodem wł./wył. i 5 gniazdami 3-stykowymi,
1 × łącznik wtykowy 5-stykowy nr 928490 wielk. 5 na dołączony przewód zasilający.

Opis:**Dane techniczne przemysłowego systemu wtykowego (nr 928490; 928491; 928492):**

- Maksymalna moc przyłączeniowa 230 V / AC, 16 A lub 400 V / AC, 16 A.
- Obciążalność całkowita w przypadku prądu zmiennego: 3,5 kW.
- Obciążenie całkowite w przypadku prądu trójfazowego: 10,5 kW.
- Przekroje przewodów wstępnie konfekcjonowanych przewodów:
3 × 1,5 mm² przy prądzie zmiennym (L, N, PE)
5 × 1,5 mm² przy prądzie trójfazowym (L1, L2, L3, N, PE)
- Klasa ochrony 1
- Stopień ochrony IP20.

Pasuje do:

Słupki nośne nr 972080. Montaż przez **zawieszenie**.

Powłoka lakiernicza:

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

wskazówka:

- Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego (np. zaślepki) nie przewodzą ładunków elektrostatycznych.
- Pierwsze przyłączenie oraz przyłączenie przewodów elektronicznych z wtykami męskimi/żeńskimi może przeprowadzić tylko wykwalifikowany elektryk!

- Aby uzyskać informacje na temat danych technicznych przemysłowego systemu wtykowego, patrz eShop www.hoffmann-group.com pod odpowiednim numerem artykułu.

Opis techniczny

pasują do typu	2000
szerokość	1920 mm
jednostki podziału	18E
prześwit roboczy	160 mm
napięcie znamionowe	250 V
Liczba gniazd wtykowych typu F	2
włącznik/wyłącznik	nie
Typ wtyczki wejściowej	System wtykowy GST
Gniazdo, typ	F
Rodzaj prądu	AC
Grubość materiału	1,5 mm
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Rodzaj produktu	Moduły zasilające

Akcesoria

Moduł ESD do zasilania i podłączania mediów rodz. mod. DE250V/1

972220 DE250V/1