

Garant GRIDLINE

ESD Regletas para equipos multimedia para equipamiento personalizado, adecuado para tipo: 1000**Datos de pedido**

Número de pedido	972200 1000
GTIN	4062406167547
Clase de artículo	9GW

Descripción**Ejecución:**

De chapa de acero en tipo de **construcción modular**. Todos los componentes eléctricos con **cable y conexión de enchufe**. Los módulos y las tapas se pueden modificar / posicionar como se desee.

Pasacables en la parte superior, inferior y frontal para la alimentación de corriente y acoplamiento de varias regletas para equipos multimedia.

Preinstalación eléctrica con sistema de conexión industrial (válido únicamente para regletas para equipos multimedia):

1 bloque de distribución n.º 928492 con línea de entrada-salida de 5 polos y 5 tomas de enchufe de 3 polos,

1 conector enchufable de 5 polos n.º 928490 tam. 5 para cable de conexión.

Descripción:**Especificaciones técnicas del sistema de conexión industrial (n.º 928490; 928491; 928492):**

- Valores nominales máximos 230 V/CA, 16 A o 400 V/CA, 16 A.
- Capacidad de carga total para corriente alterna: 3, 5 kW.
- Carga total con corriente trifásica: 10,5 kW.
- Sección transversal de los cables preconfeccionados:
 - 3 × 1,5 mm² para corriente alterna (L, N, PE)
 - 5 × 1,5 mm² para corriente trifásica (L1, L2, L3, N, PE)
- Nivel de protección 1
- Tipo de protección IP 20.

Idóneo para:

Columnas soporte n.º 972080. El montaje se realiza por **suspensión**.

Lacado:

Gris claro similar a RAL 7035 **con recubrimiento de polvo ESD**.

Nota:

- **Todos los elementos de plástico (p. ej., capuchones de cubierta) no son conductores ESD.**
- **Únicamente electricistas profesionales pueden realizar las primeras conexiones, así como la conexión de piezas de clavijas y casquillos a las líneas.**
- **Para obtener información sobre las especificaciones técnicas del sistema de conexión industrial, consulte la eShop www.hofmann-group.com con el número de artículo correspondiente.**

Descripción técnica

Altura de montaje	160 mm
División	8E
Número de módulos vacíos (1 E / 2 E / 3 E)	1×/2×/1×
Anchura	920 mm
adecuado para tipo	1000
Tensión nominal	250 V
Tipo de enchufe entrada	Sistema de enchufe GST
Interruptor ON/OFF	no
Tipo de corriente	AC
Grosor material	1,5 mm
propiedad electrostática	EGB/ESD
Tipo de producto	Módulo de alimentación