

Garant GRIDLINE

## Módulo ESD para energía y medios, Tipo de módulo: LINK



### Datos de pedido

Número de pedido	972220 LINK
GTIN	4062406167912
Clase de artículo	9GW

### Descripción

#### Aplicación:

A continuación se describen las versiones de nuestras tomas de corriente con el tipo de enchufe correspondiente. La utilización en otros países se puede determinar por el tipo de enchufe.

Alemania / DE: Tipo F

Suiza / CH: Tipo J

Italia / IT: Tipo L

Francia / FR: Tipo E

República Checa / CZ: Tipo E

Inglaterra / GB: Tipo G

Dinamarca / DK: Tipo K

EE. UU. / US: Tipo B

#### Idóneo para:

N.º 972200 – 972203.

#### Lacado:

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

#### Nota:

- **En el equipamiento individualizado con módulos debe observarse que no se sobrepase la cantidad máxima de unidades de división de la regleta para equipos multimedia.**
- **Los artículos n.º 972220 tam. US110V/1 y US110V/2 solo se pueden montar junto con los siguientes módulos: \_ON/OFF1, \_COVER, \_AIR/S, \_NET, \_USB, \_USB/5V, \_LINK.**

- **Todos los elementos de plástico (p. ej., capuchones de cubierta) no son conductores ESD.**
- **Únicamente electricistas profesionales deben realizar las primeras conexiones, así como la conexión de piezas de clavijas y casquillos a las líneas.**

propiedad electrostática: EGB/ESD

División: 1E

Descripción: Módulo para el equipamiento por el usuario con 4 casquillos de laboratorio de seguridad. El volumen de suministro comprende 5 conectores de laboratorio en diferentes colores.

Ejecución: 4 capuchones de cubierta blancos. Colores de casquillo: blanco, rojo, amarillo, negro, azul

## Descripción técnica

Descripción	Módulo para el equipamiento por el usuario con 4 casquillos de laboratorio de seguridad. El volumen de suministro comprende 5 conectores de laboratorio en diferentes colores.
Ejecución	4 capuchones de cubierta blancos. Colores de casquillo: blanco, rojo, amarillo, negro, azul
División	1E
Grosor material	1,5 mm
propiedad electrostática	EGB/ESD
Tipo de producto	Módulo de alimentación