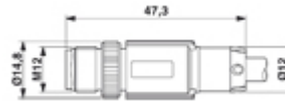
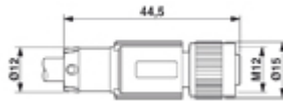


### Descripción del producto

Cableado económico de sensores y actuadores; Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas; Seguimiento rápido y sencillo de errores; Interfaces normalizadas



### Ámbito de uso

- Técnica de automatización
- Construcción de maquinaria.
- Ingeniería de planta.
- Tienda de herramientas
- Industria del automóvil

### Beneficios

- Cableado económico de sensores y actuadores
- Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas
- Seguimiento rápido y sencillo de errores
- Interfaces normalizadas

### Diseño

- Cable PUR libre de halógenos apantallado
- Cable de control permanentemente flexible
- Estructura: 19 x 0,13 mm
- Colores de conductor: rojo, verde
- Cubierta violeta

### Características de producto

- Cable apantallado PROFIBUS 2-pos.
- Conector M12 de 5 posiciones, código B (inverso) con sistema de anclaje rápido
- Diseño con conector recto sobre base recta



- Los cables disponen de soportes para marcaje
- Cadena de arrastre disponible

## Datos técnicos

### Color del conductor

rojo, verde

### Diámetro exterior del cable

7,8 mm

### Codificación

B - inverso

### Sección nominal del conductor

0,25 mm<sup>2</sup>

### Color de la cubierta exterior

Violeta RAL 4001

### Cubierta exterior, material

PUR

### Material de cuerpo de apriete

TPU, difícilmente inflamable, autoextinguible

### Material de superficie de contacto

Ni/Au

### Material del contacto

CuSn

### Material, nudos

Cinc fundido a presión, (con recubrimiento de níquel)

### Número de polos

2

### Apantallado

Pantalla de trenza de cobre estañado.

### Grado de protección:

IP65/IP67/IP69K

### Temperatura ambiente (en uso)

macho/hembra de -25 °C a +90 °C

Cable, instalación fija -40°C a +80°C Cable, instalación

flexible -20°C a +80°C

## Lista de artículos

| Código de producto | Denominación de artículo  | Longitud en m | Intensidad nominal IN en A | Tensión nominal UN in V | Número de polos | Unid. de embalaje |
|--------------------|---------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|
| 22260777           | AB-PB-M12MS-10,0PUR-M12FS | 10            | 4                          | 250                     | 2               | 1                 |
| 22260775           | AB-PB-M12MS-2,0PUR-M12FS  | 2             | 4                          | 250                     | 2               | 1                 |
| 22260776           | AB-PB-M12MS-5,0PUR-M12FS  | 5             | 4                          | 250                     | 2               | 1                 |
| 22260774           | AB-PB-M12MS-1,0PUR-M12FS  | 1             | 4                          | 250                     | 2               | 1                 |
| 22260955           | AB-PB-M12MS-0,2PUR-M12FS  | 0.2           | 4                          | 250                     | 2               | 1                 |
| 22260773           | AB-PB-M12MS-0,3PUR-M12FS  | 0.3           | 4                          | 250                     | 2               | 1                 |

### Nota de pie de página:

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud - si están disponibles para su publicación. Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos. Para información más detallada, por favor consulte la hoja de especificaciones técnicas ([www.lappautomation.com](http://www.lappautomation.com))

Representante oficial de:



**LAPP GROUP**

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: [ventas@nakase.com.ar](mailto:ventas@nakase.com.ar) / Web: [www.nakase.com.ar](http://www.nakase.com.ar)