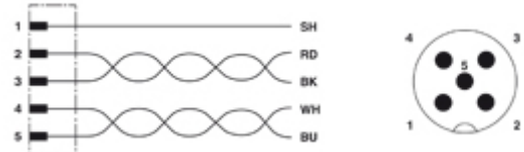
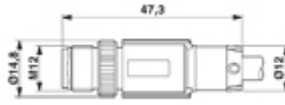


### Descripción del producto

Cableado económico y efectivo para instalaciones BUS, sensores y actuadores; Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas; diseño industrial resistente con una precisión excelente conforme a ISO 6789 / EN 26789; Interfaces normalizadas



**CANopen** *DeviceNet.* **RoHS** ✓

### Ámbito de uso

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

### Beneficios

- Cableado económico y efectivo para instalaciones BUS, sensores y actuadores
- Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas
- diseño industrial resistente con una precisión excelente conforme a ISO 6789 / EN 26789
- Interfaces normalizadas

### Diseño

- Cable PUR libre de halógenos apantallado
- Cable de control permanentemente flexible
- Estructura (línea de señal): 19 x 0,12 mm
- Colores de conductor: rojo-negro, azul-blanco

### Características de producto

- 5-polos para cable DeviceNet/CANopen, apantallado
- M12 código-A con rápido sistema de bloqueo



- Diseño con base recta o conector recto sobre el conductor libre
- Los cables disponen de soportes para marcaje
- Cadena de arrastre disponible

### Datos técnicos

**Diámetro exterior del cable**

6,7 mm

**Codificación**

A - Standard

**Sección nominal del conductor**0,2 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, nudos**

Cinc fundido a presión, (con recubrimiento de níquel)

**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	Tensión nominal UN in V	Intensidad nominal IN en A	Número de polos	Unid. de embalaje
Conector recto de 5 polos						
22260789	AB-DN-M12MS-2,0PUR	2	60	4	5	1
22260790	AB-DN-M12MS-5,0PUR	5	60	4	5	1
22260791	AB-DN-M12MS-10,0PUR	10	60	4	5	1
Base recta de 5 polos						
22260792	AB-DN-2,0PUR-M12FS	2	60	4	5	1
22260793	AB-DN-5,0PUR-M12FS	5	60	4	5	1
22260794	AB-DN-10,0PUR-M12FS	10	60	4	5	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)