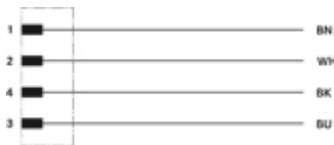
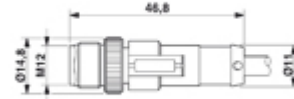


### Descripción del producto

Cable de conexión para cajas M8 con 4 hasta 10 puestos enchufables; Cableado económico y efectivo de sensores y actuadores; Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas; Fabricación personalizada, mediante la extracción de conductores; Interfaces normalizadas



### Ámbito de uso

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

### Beneficios

- Cable de conexión para cajas M8 con 4 hasta 10 puestos enchufables
- Cableado económico y efectivo de sensores y actuadores
- Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas
- Fabricación personalizada, mediante la extracción de conductores
- Interfaces normalizadas

### Diseño

- Cable PUR/PVC
- Cable de control permanentemente flexible
- Construcción: 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x 0,1 mm)
- Código de colores: marrón, blanco, azul, negro



## Características de producto

- Cable de alimentación de 4 posiciones
- M12 código-A con rápido sistema de bloqueo
- Diseño con conector recto o base recta sobre el conductor libre
- Los cables disponen de soportes para marcaje
- Cadena de arrastre disponible

## Datos técnicos

**Color del conductor**

marrón, blanco, azul, negro

**Diámetro exterior del cable**

5,9 mm

**Codificación**

A - Standard

**Sección nominal del conductor**0,75 mm<sup>2</sup>**Color de la cubierta exterior**

Negro RAL 9005

**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)

**Grado de protección:**

IP65/IP67/IP69K

**Temperatura ambiente (en uso)**

macho/hembra de -25 °C a +90 °C

Cable, instalación fija -25 °C a +80 °C Cable, instalación flexible -5 °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
Conector recto de 4 polos						
22260778	AB-PC4-M12MS-2,0PUR	2	4	250	4	1
22260779	AB-PC4-M12MS-5,0PUR	5	4	250	4	1
22260780	AB-PC4-M12MS-10,0PUR	10	4	250	4	1
Base recta de 4 polos						
22260781	AB-PC4-2,0PUR-M12FS	2	4	250	4	1
22260782	AB-PC4-5,0PUR-M12FS	5	4	250	4	1
22260783	AB-PC4-10,0PUR-M12FS	10	4	250	4	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 detallada, por favor consulte el sitio web [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)