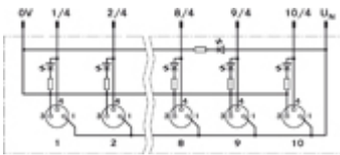
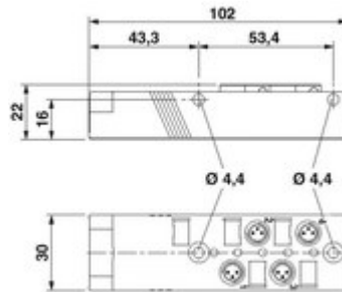


### Descripción del producto

Cableado económico y efectivo de sensores y actuadores; En lugar de varios conductores individuales, se tiende un cable principal hacia la unidad de control; El cable maestro está diseñado como cable híbrido en por el que se transmiten señal y alimentación; No hay gastos de ensamblaje porque el cable maestro está preconectorizado



### Ámbito de uso

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

### Beneficios

- Cableado económico y efectivo de sensores y actuadores
- En lugar de varios conductores individuales, se tiende un cable principal hacia la unidad de control
- El cable maestro está diseñado como cable híbrido en por el que se transmiten señal y alimentación
- No hay gastos de ensamblaje porque el cable maestro está preconectorizado

### Diseño

- Cable PUR/PVC
- Cable de control permanentemente flexible
- Color de cubierta negro

### Características de producto

- Con cable maestro conectado permanentemente
- Caja de sensores/actuadores de ocupación sencilla
- A través de los LED se visualiza el estado operativo del distribuidor y el estado de los sensores
- Sin sustancias que pudieran dificultar el revestimiento con pintura o barniz

### Datos técnicos

**Grado de protección:**

IP65/IP67

**Capacidad de portar corriente por slot**

2 A

**Temperatura ambiente (en uso)**

de -30°C a +80°C

Cable, instalación fija -40 °C a +90 °C Cable, instalación flexible -5 °C a +80 °C

### Lista de artículos

Código de producto	Denominación de artículo	Longitud en m	Número de slots	Tensión nominal UN in V	SACB intensidad de corriente total en A	Pantalla de estado	Unid. de embalaje
Con conexión de cable maestro M8							
22260026	AB-B4-M8L-4-5,0PUR	5.0	4	24	6	LEDs	1
22260027	AB-B4-M8L-4-10,0PUR	10.0	4	24	6	LEDs	1
22260028	AB-B6-M8L-6-5,0PUR	5.0	6	24	6	LEDs	1
22260029	AB-B6-M8L-6-10,0PUR	10.0	6	24	6	LEDs	1
22260030	AB-B8-M8L-8-5,0PUR	5.0	8	24	6	LEDs	1
22260031	AB-B8-M8L-8-10,0PUR	10.0	8	24	6	LEDs	1
22260032	AB-B10-M8L-10-5,0PUR	5.0	10	24	6	LEDs	1
22260033	AB-B10-M8L-10-10,0PUR	10.0	10	24	6	LEDs	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. Los conectores hembra no utilizados pueden cubrirse con tapas de protección (ver accesorios) para asegurar IP65/67. 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)