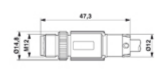


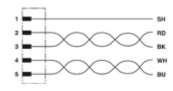
Cable DeviceNet/CANopen: Conector M12 macho a conductor lesstado: 11.04.2011

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













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



Información sobre el producto

página 2 de 2

Cable DeviceNet/CANopen: Conector M12 macho a conductor lesstado: 11.04.2011

- 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 mm²

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)

Representante oficial de:



[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 / Web: www.nakase.com.ar