

Descripción del producto

Terminación económica de cables BUS; 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

- Terminación económica de cables BUS
- Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas
- diseño industrial resistente con una precisión excelente conforme a ISO 6789 / EN 26789
- Interfaces normalizadas

Diseño

- Conector recto

Características de producto

- Sin sustancias que pudieran dificultar el revestimiento con pintura o barniz
- ara aplicaciones DeviceNet y CANOpen (código A-Standard)
- Para aplicaciones PROFIBUS (código B-inverso)



Datos técnicos

Codificación

B - inverso (PROFIBUS)
Estándar - A (DeviceNet/CANopen)

Material de cuerpo de apriete

TPU, difícilmente inflamable, autoextinguible

Material de superficie de contacto

Ni/Au

Material portador del contacto

TPU GF

Material del contacto

CuSn

Material, nudos

Cinc fundido a presión, (con recubrimiento de níquel)

Tensión nominal UN

60 V

Intensidad nominal IN

4 A

Grado de protección:

IP65/IP67/IP69K

Temperatura ambiente (en uso)

macho/hembra de -25 °C a +90 °C

Lista de artículos

Código de producto	Denominación de artículo	Intensidad nominal IN en A	Tensión nominal UN in V	Codificación	Número de polos	Unid. de embalaje
Para aplicaciones PROFIBUS (código B-inverso)						
22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60	B - inverso	4	5
Para aplicaciones DeviceNet y CANOpen (código A-Standard)						
22260766	AB-C5-M12MS-DN-TR	4	60	A - Standard	5	5

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:



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 / Web: www.nakase.com.ar