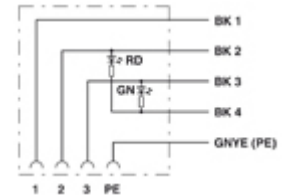
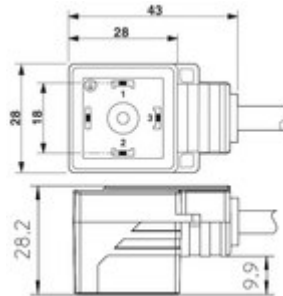
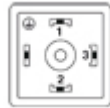


Descripción del producto

Ahorro de costes mediante instalación rápida y sencilla; Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas; Seguimiento rápido y sencillo de errores; Interfaces normalizadas



Ámbito de uso

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

Beneficios

- Ahorro de costes mediante instalación rápida y sencilla
- Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas
- Seguimiento rápido y sencillo de errores
- Interfaces normalizadas

Diseño

- Construcción: 3 x 0,75 mm² (24 x 0,2 mm)
- Colores de conductor negro 1, negro 2, negro 3, negro 4, amarillo/verde
- Cubierta exterior: PUR, libre de halógenos
- Color de envoltura negro
- Diámetro exterior aprox. en mm
- Apto para cadenas portacables

Características de producto

- Conectores de válvula de 5 polos
- Conector de válvula para presostatos, distancia entre contactos 18 mm
- Con visualización de estado del detector (2 LEDs, rojo/verde)
- Los cables disponen de soportes para marcaje
- Sin sustancias que pudieran dificultar el revestimiento con pintura o barniz

Datos técnicos

Codificación

A - Standard

Material de superficie de contacto

Ag

Material del contacto

CuSn

Grado de protección:

IP 67

Temperatura ambiente (en uso)

Válvula macho -20°C hasta +85°C

Cable, instalación fija -40°C a +80°C Cable, instalación flexible -15°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	Pantalla de estado	Unid. de embalaje
Conector de válvula para conmutador de presión (18 mm)						
22260589	AB-C5-2,0PUR-AD-2L	2	24	4	2 LEDs	1
22260590	AB-C5-5,0PUR-AD-2L	5	24	4	2 LEDs	1
22260591	AB-C5-10,0PUR-AD-2L	10	24	4	2 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. 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

