

### Descripción del producto

Cableado económico de sensores y actuadores; Aplicación universal



### Ámbito de uso

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

### Beneficios

- Cableado económico de sensores y actuadores
- Aplicación universal

### Diseño

- UNITRONIC® SENSOR Li9Y11 COMBI Conductor: cobre desnudo trenzado, diámetro de conductor: 0,1mm para 0,34mm<sup>2</sup>, 0,18mm para 0,5mm<sup>2</sup>, 0,205 para 0,75mm<sup>2</sup>, 0,15 para 1,0mm<sup>2</sup>. Aislamiento del conductor de PP libre de halógenos, cubierta exterior de PUR libre de halógenos según DIN VDE 0250 parte 818
- Color cubierta: negro (similar RAL 9005) Colores de los conductores: ver ficha técnica
- AWM UL Style 21198, 80°C / 300V

### Características de producto

- Conductores para alimentación: 3x0,75 mm<sup>2</sup> y 3x1,0 mm<sup>2</sup>
- Conductores para el cable de señal: 4x0,34 mm<sup>2</sup>, 8x0,5mm, 16x0,5mm<sup>2</sup>



- Apto para cadenas portacables
- Libre de halógenos.

### Lista de artículos

Código de producto	Denominación de artículo	Dimensión en mm <sup>2</sup>	Diámetro exterior en mm	Conductor / material de la cubierta	Color	Índice de cobre kg/km
UNITRONIC® SENSOR COMBI						
7038880	Li9Y11Y	3x0,75+4x0,34	6.6	PP/PUR	negro	34.5
7038881	Li9Y11Y	3x1,0+8x0,5	8.4	PP/PUR	negro	67.2
7038882	Li9Y11Y	3x1,0+16x0,5	9.8	PP/PUR	negro	105.6

#### 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. Base de cobre en precio: 150 € / 100 kg; para uso y definición de la "base de metal en el precio" e "índice de metales", favor consulte la tabla de selección T17

Los cables están impresos

Tipos adicionales por encargo.

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](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)

