

## Soporte para señalización de conductores - PATO 2/15 - 1013122

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Soporte para señalización de conductores, transparente, sin rotular, clase de montaje: enganchar, rango de diámetro de cable: 2,8 ... 4,4 mm, superficie útil: 4 x 15 mm

### Sus ventajas

- Rotulable con los índices de plástico UC-WMT ..., US-WMT ... o con las tiras insertables EMT ...
- Para la rotulación posterior de instalaciones ya cableadas se usan estos manguitos de señalización

### Datos mercantiles

|   |   |
|---|---|
| Unidad de embalaje                        | 1000 pcs  |
| Cantidad de pedido mínima                 | 1000 pcs  |
| EAN                                       | <br>4 017918 013547 |
| EAN                                       | 4017918013547   |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,280 g   |
| Número de tarifa arancelaria              | 39269097  |
| País de origen                            | Alemania  |

### Datos técnicos

#### Medidas

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Longitud (b)      | 15 mm             |
| Ancho (a)         | 6,3 mm            |
| Diámetro de cable | 2,8 mm ... 4,4 mm |

#### Condiciones ambientales

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -50 °C ... 80 °C |
|---------------------------------|------------------|

#### Generalidades

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Color                 | transparente |
| Ejecución             | Perfil       |
| Sustancias contenidas | Sin silicona |

## Soporte para señalización de conductores - PATO 2/15 - 1013122

### Datos técnicos

#### Generalidades

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0        |
| Material                             | PVC       |
| Tipo de montaje, marcado             | enganchar |

#### Normas y especificaciones

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |
|--------------------------------------|----|

### Clasificaciones

#### eCl@ss

|               |          |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27400401 |
| eCl@ss 4.0    | 27061700 |
| eCl@ss 4.1    | 27061700 |
| eCl@ss 5.0    | 27400400 |
| eCl@ss 5.1    | 27400400 |
| eCl@ss 6.0    | 27149100 |
| eCl@ss 7.0    | 27149153 |
| eCl@ss 8.0    | 27400401 |
| eCl@ss 9.0    | 27400401 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC002248 |
| ETIM 6.0 | EC001530 |
| ETIM 7.0 | EC001530 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39131504 |
| UNSPSC 18.0   | 39131504 |
| UNSPSC 19.0   | 39131504 |
| UNSPSC 20.0   | 39131504 |
| UNSPSC 21.0   | 39131504 |