

## Soporte para señalización de conductores - PATG 7/15 - 1013083

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: deslizamiento, rango de diámetro de cable: 22 ... 30 mm, superficie útil: 15 x 4 mm

### Sus ventajas

- El marcado se efectúa con los índices insertables adecuados UC-WMT ..., US-WMT ..., UCT-WMT ... y EMT ...
- El manguito PATG ... es un soporte para señalización imperdible
- Estos sistemas de marcado de conductores constan de soportes para señalización e índices insertables
- Con él se pueden señalar conductores con un diámetro de 0,6 ... 50 mm

### Datos mercantiles

|   |   |
|---|---|
| Unidad de embalaje                        | 50 pcs  |
| Cantidad de pedido mínima                 | 50 pcs  |
| EAN                                       | <br>4 017918 013509 |
| EAN                                       | 4017918013509   |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1,700 g   |
| Número de tarifa arancelaria              | 39269097  |
| País de origen                            | Alemania  |

### Datos técnicos

#### Medidas

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Longitud (b)      | 15 mm           |
| Ancho (a)         | 30 mm           |
| Diámetro de cable | 22 mm ... 30 mm |

#### Condiciones ambientales

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

#### Generalidades

|       |              |
|-------|--------------|
| Color | transparente |
|-------|--------------|

# Soporte para señalización de conductores - PATG 7/15 - 1013083

## Datos técnicos

### Generalidades

|   |                      |
|---|----------------------|
| Ejecución   | Perfil               |
| Sustancias contenidas                                       | Sin silicona         |
| Clase de combustibilidad según UL 94                        | V0                   |
| Material  | PVC                  |
| Conforme a RoHS   | Sí                   |
| Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultado   | Prueba aprobada      |
| Tipo de montaje, marcado                                    | deslizamiento        |

### Normas y especificaciones

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

### Environmental Product Compliance

|            |   |
|------------|---|
| China RoHS | Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas" |
|------------|---|

## 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 | EC000761 |
| 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 |

## Soporte para señalización de conductores - PATG 7/15 - 1013083

### Clasificaciones

#### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 18.0 | 39131504 |
| UNSPSC 19.0 | 39131504 |
| UNSPSC 20.0 | 39131504 |
| UNSPSC 21.0 | 39131504 |