

## Soporte para señalización de conductores - PATG 0/10 - 1013795

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: 0,6 ... 1,2 mm, superficie útil: 10 x 4 mm

### Sus ventajas

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

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1000 pcs
Cantidad de pedido mínima	1000 pcs
EAN	 4 017918 013981
EAN	4017918013981
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,100 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	10 mm
Ancho (a)	5 mm
Diámetro de cable	0,6 mm ... 1,2 mm

#### Condiciones ambientales

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

#### Generalidades

Color	transparente
-------	--------------

## Soporte para señalización de conductores - PATG 0/10 - 1013795

### 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
Sección mín.	0,6 mm <sup>2</sup>
Sección máx.	1,2 mm <sup>2</sup>

#### 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	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
UNSPSC 18.0	39131504

## Soporte para señalización de conductores - PATG 0/10 - 1013795

### Clasificaciones

#### UNSPSC

UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504