

Soporte para señalización de conductores - PATG HF 1/30 - 1014049

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/negro, sin rotular, clase de montaje: deslizamiento, rango de diámetro de cable: 1,3 ... 2,8 mm, superficie útil: 30 x 4 mm

Sus ventajas

- ✓ El manguito PATG HF es un soporte para señalización imperdible
- ✓ El marcado se efectúa con los índices insertables adecuados UCT-WMT... y UC-WMT...
- ✓ Debido a las propiedades del plástico del PATG HF... se precisa una rotulación con fluido de alta calidad de UC-WMT... con BLUEMARK...
- ✓ Estos sistemas de marcado de conductores constan de soportes para señalización e índices insertables
- ✓ El uso de plásticos de alta calidad permite los máximos requisitos de la industria ferroviaria y la industria automovilística
- ✓ La amplias homologaciones garantizan una utilización internacional



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	500 pcs
Cantidad de pedido mínima	500 pcs
EAN	 4 046356 779364
EAN	4046356779364
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,390 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	30 mm
Ancho (a)	5,7 mm
Diámetro de cable	1,3 mm ... 2,8 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C
---------------------------------	------------------

Soporte para señalización de conductores - PATG HF 1/30 - 1014049

Datos técnicos

Generalidades

Color	transparente/negro
Ejecución	Perfil
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio
Material	TPU
Tipo de montaje, marcado	deslizamiento
Protección contra incendios para vehículos ferroviarios (DIN EN 45545-2)	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400401
eCl@ss 11.0	27281102
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 9.0	27400401

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
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