

Soporte para señalización de conductores - PATG 3/15 - 1013041

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: prolongar, rango de diámetro de cable: 4 ... 7 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 ...
- 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	500 pcs
Cantidad de pedido mínima	500 pcs
EAN	 4 017918 013462
EAN	4017918013462
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,364 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania
Clave de venta	BG221A

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	15 mm
Ancho (a)	7,5 mm
Diámetro de cable	4 mm ... 7 mm

Condiciones ambientales

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

Generalidades

Soporte para señalización de conductores - PATG 3/15 - 1013041

Datos técnicos

Generalidades

Color	transparente
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	prolongar

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 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
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 7.0	EC002248

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

