

Soporte para señalización de conductores - PATO 1/15 - 1013119

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 ... 3,5 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

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1000 pcs
Cantidad de pedido mínima	1000 pcs
EAN	 4 017918 013530
EAN	4017918013530
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,240 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	15 mm
Ancho (a)	5,6 mm
Diámetro de cable	2 mm ... 3,5 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 1/15 - 1013119

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