

Rótulo insertable - PABA WH/15 - 1013151

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>)



Rótulo insertable, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: ensartar, rango de diámetro de cable: 0,6 ... 50 mm, superficie útil: 15 x 4 mm, Número de índices individuales: 20

 RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
Cantidad de pedido mínima	50 pcs
EAN	 4 017918 013578
EAN	4017918013578
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,240 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	China

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	4 mm
Ancho (a)	15 mm
Diámetro de cable	0,6 mm ... 50 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-15 °C ... 65 °C
---------------------------------	------------------

Generalidades

Observación	rotulable con CMS
Color	blanco
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material	ABS
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	20
Número de etiquetas individuales por línea	1

Rótulo insertable - PABA WH/15 - 1013151

Datos técnicos

Generalidades

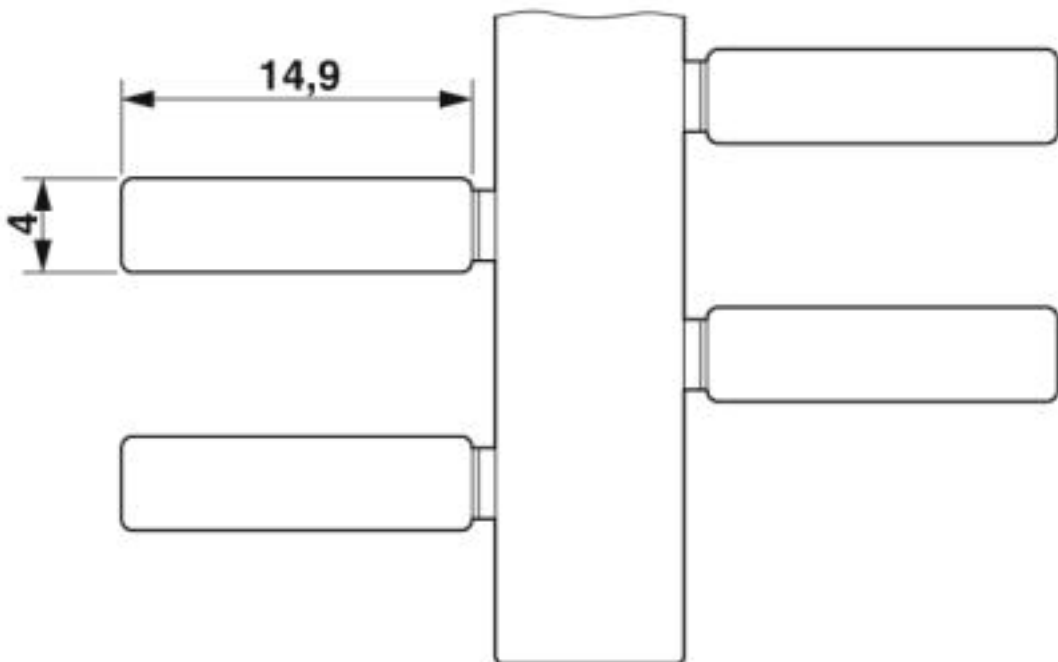
Tipo de montaje, marcado	ensartar
--------------------------	----------

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Dibujos

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400629

Rótulo insertable - PABA WH/15 - 1013151

Clasificaciones

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

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