

Placa de aviso - WS 5-10 - 1004429

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>)

Placa de aviso, Placa, amarillo/negro, rotulado: Rayo con flecha y advertencia en inglés, clase de montaje: atornillar, remachar, para ancho de borne: 10 mm, diámetro: 0 mm




Sus ventajas

- ✓ La fijación de letreros de advertencia en los entrantes de puente de los bornes para carril UK ... se realiza con tornillos de plástico
- ✓ Los bornes de conexión a la red se cubren con seguridad y se señalan con letreros de advertencia
- ✓ De esta manera se evita un accionamiento imprevisto de los puntos de embornaje



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 017918 012090
EAN	4017918012090
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,460 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania
Clave de venta	BG2511

Datos técnicos

Medidas

Ancho (a)	50 mm
Altura (c)	25 mm
Diámetro	0,00 mm

Condiciones ambientales

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

Generalidades

Color	amarillo/negro
-------	----------------

Placa de aviso - WS 5-10 - 1004429

Datos técnicos

Generalidades

Construcción	Rectángulo
Material	PVC
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Impresión	Rayo con flecha y advertencia en inglés
Tipo de montaje, marcado	atornillar, remachar

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	40200202
eCl@ss 11.0	40200202
eCl@ss 4.0	40200100
eCl@ss 4.1	40200100
eCl@ss 5.0	40200100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	40200100
eCl@ss 7.0	40200103
eCl@ss 9.0	40200202

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 6.0	EC001777
ETIM 7.0	EC001777

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	55121718
UNSPSC 18.0	55121718
UNSPSC 19.0	55121718
UNSPSC 20.0	55121718
UNSPSC 21.0	55121718