

Puntera - AI 1,5 - 8 RD - 3201136

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>)



Puntera, longitud del manguito: 8 mm, longitud: 14 mm, color: rojo

Sus ventajas

- ✓ Con AI 0,25... también pueden prepararse conductores de 0,14 mm²
- ✓ Las punteras con manguito de plástico son de cobre electrolítico blando con estañado galvánico
- ✓ Las dimensiones cumplen la norma DIN 46228-4 :1990-09

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	100 pcs
Cantidad de pedido mínima	100 pcs
EAN	 4 017918 094683
EAN	4017918094683
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,124 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania
Clave de venta	05

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	14 mm
Longitud de pelado máxima	11 mm
Longitud del manguito	8 mm
Medida interior collar aislante (d)	3,4 mm
Diámetro de manguito	1,8 mm
Grosor de collar aislante	0,3 mm
Grosor de la pared del manguito	0,15 mm

Condiciones ambientales

Puntera - AI 1,5 - 8 RD - 3201136

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura de corta duración	120 °C
Temperatura máxima de duración	105 °C (-40 °C sin carga/0 °C de carga dinámica)

Generalidades

Color	rojo
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Clase de combustibilidad según UL 94	HB
Material	CU-DHP
Recubrimiento	estañado galvánico
Clase de conductor	conductor flexible, clase 2, 5, 6/B, C, K, M

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
Clase de combustibilidad según UL 94	HB

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060700
eCl@ss 4.1	27060700
eCl@ss 5.0	27400200
eCl@ss 5.1	27400200
eCl@ss 6.0	27400200
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400201
eCl@ss 9.0	27400201

ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005
ETIM 6.0	EC000005
ETIM 7.0	EC000005

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703

Puntera - AI 1,5 - 8 RD - 3201136

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703