

Puntera - AI-TWIN 2X10 -14 RD - 3201026

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: 14 mm, longitud: 26 mm, color: rojo

Sus ventajas

- ✓ Para las aplicaciones personalizadas se pueden elegir diversas ejecuciones de las punteras TWIN
- ✓ Con las punteras TWIN pueden engastarse dos conductores en una puntera conforme a la práctica
- ✓ Con estas punteras especiales pueden realizarse fácilmente puentes en cadena

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	100 pcs
Cantidad de pedido mínima	100 pcs
EAN	 4 017918 094577
EAN	4017918094577
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,960 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	26 mm
Longitud de pelado máxima	19 mm
Longitud del manguito	14 mm
Medida interior collar aislante (d)	7,2 mm
Diámetro de manguito	6,5 mm
Grosor de collar aislante	0,4 mm
Grosor de la pared del manguito	0,2 mm

Condiciones ambientales

Temperatura de corta duración	120 °C
-------------------------------	--------

Puntera - AI-TWIN 2X10 -14 RD - 3201026

Datos técnicos

Condiciones ambientales

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 10.0.1	27400201
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-TWIN 2X10 -14 RD - 3201026

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703
UNSPSC 18.0	27121703
UNSPSC 19.0	27121703
UNSPSC 20.0	27121703
UNSPSC 21.0	27121703

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Listed / cUL Listed / CSAus / cULus Listed / cCSAus

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	247397
-----	---	---	--------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
-----------	---	---	---------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
------------	---	---	---------

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	247397
-------	---	---	--------

cULus Listed			
--------------	---	--	--

Puntera - AI-TWIN 2X10 -14 RD - 3201026

Homologaciones

cCSAus



Accesorios

Accesorios

Herramienta para engarzar

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 16R TWIN - 1212845



Pinza de crimpado, para punteras TWIN según UL 486F, tres estaciones de matriz señalizadas, bloqueo forzoso desbloqueable, introducción lateral