

Puntera - Al 1,5-8 BK-S - 1212524

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>)



Punteras de cinta, 1,5 mm², longitud del casquillo 8 mm, con cuello de plástico, según DIN 46228-4, color negro, equipado con extremo funcional para un mecanizado seguro y cómodo con Crimphandy, 20 tiras con 50 casquillos por tira.

Sus ventajas

- ✓ Los casquillos finales de conductor en cinta apropiadas para el CRIMPHANDY son adecuadas para la utilización de todos los bornes para carril simétrico, especialmente para aquellos del sistema CLIPLINE complete
- ✓ Las punteras con manguito de plástico son de cobre electrolítico blando con estañado galvánico
- ✓ Aumentan la seguridad de aislamiento en conexiones contiguas muy cercanas y evitan la abertura de hilos

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1000 pcs
Cantidad de pedido mínima	1000 pcs
EAN	 4 046356 589642
EAN	4046356589642
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,130 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	14 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

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

Puntera - AI 1,5-8 BK-S - 1212524

Datos técnicos

Condiciones ambientales

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

Generalidades

Color	negro
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

Clase de combustibilidad según UL 94	HB
Diseño según la norma	DIN 46228-4:2017-05

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 1,5-8 BK-S - 1212524

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 / cULus Listed

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
------------	--	---	---------

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