

UCS CCD 5018 VPE 60 - Inserciones angulares



1830416

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1830416>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Inserciones angulares para carcasas UCS con mandril roscado integrado; material poliamida; color azul turquesa similar a RAL 5018



Sus ventajas

- Opciones de montaje flexibles para el empleo en el armario de control y en campo
- Adaptable en función de la aplicación gracias a los alojamientos idénticos en la caja
- Diferentes colores para lograr el máximo valor de reconocimiento dentro y fuera del armario de control

Datos comerciales

| | |
|---|--|
| Código de artículo | 1830416 |
| Unidad de embalaje | 60 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 60 Unidades |
| Nota | Fabricación bajo pedido (sin devolución) |
| Clave de venta | ACFCAA |
| Clave de producto | ACFCAA |
| GTIN | 4067923470743 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 14,51 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 14,51 g |
| Número de tarifa arancelaria | 84879090 |
| País de origen | La información sobre el país de origen se facilita con el envío. |

Datos técnicos

Notas

| | |
|-------------------------|---|
| Indicaciones de montaje | Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas. |
|-------------------------|---|

Propiedades del artículo

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Tipo de producto | Inserción angular |
| Tipo de carcasa | Carcasas universales |
| Serie de carcasas | UCS |
| Orificio de ventilación disponible | no |

Datos del material

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Color (Carcasa) | verde turquesa (RAL 5018) |
| Material Inserción angular | PA |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de vibraciones

| | |
|----------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Frecuencia | 10 - 150 - 10 Hz |
| Velocidad de barrido | 1 octava/min |
| Amplitud | 0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz) |
| Aceleración | 2g (58,1 Hz ... 150 Hz) |
| Duración de ensayo por eje | 2,5 h |
| Direcciones de ensayo | Ejes X, Y y Z |

Ensayo filam. incandescente

| | |
|---------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 |
| Temperatura | 850 °C |
| Tiempo de actuación | 30 s |

Resistencia al calor/comprobación de la presión esférica

| | |
|---------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 |
| Temperatura | 125 °C |
| Duración del ensayo | 1 h |
| Fuerza | 20 N |

Resistencia mecánica/tambor descendente

| | |
|---------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 |
| Altura de caída | 50 cm |
| Frecuencia | 50 |

Choque

| | |
|---------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Tipo de choque | Semisinusoide |
| Aceleración | 15g |

UCS CCD 5018 VPE 60 - Inserciones angulares



1830416

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1830416>

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Duración del choque | 11 ms |
| Número de choques por dirección | 3 |
| Direcciones de ensayo | Ejes X, Y y Z (pos. y neg.) |

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Especificación del ensayo | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultado | Prueba aprobada |

Índice de protección (código IP)

| | |
|---|-----------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
| Resultado Grado de protección Código IP | IP40 |

Condiciones ambientales

| | |
|-----------------------------|------|
| Código IP máximo alcanzable | IP40 |
|-----------------------------|------|

Datos de la placa de circuito impreso

| | |
|--|-----------------------|
| Tipo de fijación de placas de circuito impreso | Conexión por tornillo |
|--|-----------------------|

Información sobre el embalaje

| | |
|------------------|----------|
| Tipo de embalaje | Bolsa PE |
|------------------|----------|

UCS CCD 5018 VPE 60 - Inserciones angulares



1830416

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1830416>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190605 |
| ECLASS-15.0 | 27190605 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002779 |
|-----------|----------|

1830416

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1830416>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|-----------------------|

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|---|---|

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es