

1442081

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1442081

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.



Soporte de contactos, 17-polos, Conector macho, recto, M12, A-codificación, Conexión por soldadura THR, se espera que este artículo no contenga plomo a partir del tercer trimestre de 2025 de acuerdo con RoHS II sin excepción 6c (Pb <0,1 %), una alternativa sin plomo está disponible previamente a petición

Sus ventajas

- · Costes de montaje menores gracias a los conectores para equipos en dos piezas
- · Se ofrecen embalajes para equipamiento pick and place automatizados
- Se ofrecen todos los esquemas de polos y codificaciones usuales
- Fácil integración de equipos mediante uniones atornilladas para puerto mecánicas con fijación por rosca, contorno de fijación a presión o para la integración directa en la placa frontal

Datos comerciales

| Código de artículo | 1442081 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 60 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 60 Unidades |
| Clave de venta | ABQAGA |
| Clave de producto | ABQAGA |
| GTIN | 4046356533157 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 6,078 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 3,436 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | DE |



1442081

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1442081

Datos técnicos

Notas

| Observación referente al funcionamiento | Los valores eléctricos y mecánicos indicados requieren una pareja de conectores enchufables correctamente montados y bloqueados. Si el conector enchufable está desbloqueado y existe el peligro de contaminación, debe cerrarse el conector enchufable con un capuchón > IP54. Además, se deben considerar influencias por conductores, líneas o montaje de placas de circuito impreso. |
|---|--|

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Inserto de contactos |
|------------------|----------------------|
| Aplicación | Señal |
| Número de polos | 17 |
| Apantallado | sí |
| Codificación | A |
| Tipo de rosca | M12 |

Propiedades de aislamiento

| Categoría de sobretensión | III |
|---------------------------|-----|
| Grado de polución | 3 |

Propiedades eléctricas

| Tensión transitoria de dimensionamiento | 0,8 kV |
|---|----------|
| Resistencia de contacto | ≤ 3 mΩ |
| Resistencia de aislamiento | ≥ 100 MΩ |
| Tensión nominal U _N | 30 V |
| Corriente nominal I _N | 1,5 A |

Datos de conexión

| Tipo de conexión | Conexión por soldadura THR |
|------------------|----------------------------|
| | |

Datos del material

| Material Soporte de contactos | PPA |
|-------------------------------------|------|
| Material Contacto | CuZn |
| Material Superficie contactos | Au |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |

Conectores

Conexión 1

| Construcción cabecera | Conector macho |
|---------------------------|----------------|
| Salida de cables cabecera | recto |
| Tipo de rosca cabecera | M12 |



1442081

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1442081

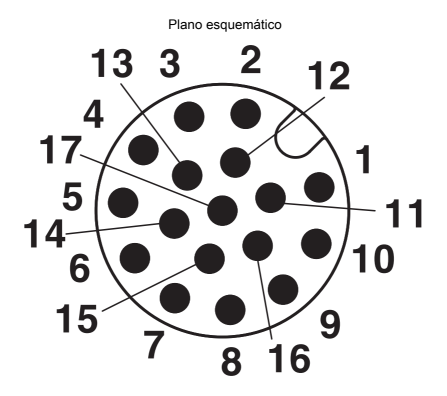
| Codificación | A | |
|--|---|--|
| Cable/línea | | |
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C 85 °C (cable, disposición fija) | |
| | -25 °C 85 °C (Cable, disposiCión móvil) | |
| Propiedades mecánicas | | |
| Datos mecánicos | | |
| Ciclos de enchufe | > 100 | |
| Condiciones ambientales Grado de protección (enchufado) | IP67 (Se ha enchufado y bloqueado correctamente) | |
| | | |
| Índice de protección Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector | IP67 (Se ha enchufado y bloqueado correctamente) -25 °C 85 °C (macho / hembra) | |
| hembra) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | -40 °C 85 °C (sin accionamiento mecánico) | |
| Temperatura ambiente (servicio) (Cable para disposición móvil) | -40 °C 85 °C (sin accionamiento mecánico) -25 °C 85 °C (Cable, disposiCión móvil) | |
| Temperatura ambiente (servicio) (Cable para disposición móvil) Temperatura ambiente (servicio) (Cable, para disposición fija) | · | |
| | -25 °C 85 °C (Cable, disposiCión móvil) | |
| Temperatura ambiente (servicio) (Cable, para disposición fija) | -25 °C 85 °C (Cable, disposiCión móvil) | |
| Temperatura ambiente (servicio) (Cable, para disposición fija) Normas y especificaciones | -25 °C 85 °C (Cable, disposiCión móvil) -40 °C 85 °C (cable, disposición fija) | |
| Temperatura ambiente (servicio) (Cable, para disposición fija) Normas y especificaciones Denominación de norma | -25 °C 85 °C (Cable, disposiCión móvil) -40 °C 85 °C (cable, disposición fija) Conectores circulares M12 | |
| Temperatura ambiente (servicio) (Cable, para disposición fija) Normas y especificaciones Denominación de norma Normas/disposiciones | -25 °C 85 °C (Cable, disposiCión móvil) -40 °C 85 °C (cable, disposición fija) Conectores circulares M12 | |



1442081

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1442081

Dibujos



Esquema de polos del conector macho M12, 17 polos, vista de la cara de machos



1442081

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1442081

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1442081

| UL Recognized ID de homologación: E118976-20100522 | | | | | |
|--|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 30 V | 1,5 A | 26 | - |



1442081

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1442081

Clasificaciones

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440223 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27440223 |
| ET | IM | |
| | ETIM 9.0 | EC003568 |
| UN | ISPSC | |

| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|
| | |



1442081

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1442081

Environmental product compliance

EU RoHS

SCIP

| LO NOTO | |
|--|---|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí |
| excepciones, si fueran conocida | 6(c) |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E. |
| EU REACH SVHC | |
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS) | Lead(n.º CAS: 7439-92-1) |

36133ee7-a00d-4dcb-a641-004b099d44af

Phoenix Contact 2025 © - 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