

PV-C4F-S 6-16 (+) - Conector



1284634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1284634>

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.



Conector, Familia de artículos: SUNCLIX, color: negro, número de polos: 1, sección mín. de conductor: 6 mm², sección máx. de conductor: 16 mm², tensión nominal: 1500 V DC, corriente asignada: 60 A, Tipo de conexión: Por resorte, diámetro de cable mín.: 5,5 mm, diámetro de cable máx.: 10 mm

Sus ventajas

- Tecnología de conexión por resorte cómoda y segura
- Grandes ingresos gracias a los contactos plateados
- Desbloqueo cómodo sin herramienta especial
- Conector DC de una pieza

Datos comerciales

Código de artículo	1284634
Unidad de embalaje	25 Unidades
Cantidad mínima de pedido	25 Unidades
Clave de venta	ABLBBA
Clave de producto	ABLBBA
GTIN	4063151490331
Peso por unidad (incluido el embalaje)	22,51 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	20,902 g
Número de tarifa arancelaria	85359000
País de origen	IN

Datos técnicos

Notas

Indicación de seguridad

<p>Indicaciones de seguridad</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ADVERTENCIA: ponga en servicio solo productos en perfecto estado. Se debe comprobar periódicamente la presencia de daños en los productos. Retire inmediatamente los productos defectuosos. Sustituya los productos dañados. No es posible repararlos. • ADVERTENCIA: solo el personal cualificado especializado en electrotecnia puede instalar y utilizar el producto, siempre teniendo en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad. El personal especializado debe estar familiarizado con los fundamentos de la electrotecnia. Debe ser capaz de identificar y evitar peligros. El símbolo correspondiente del embalaje indica que para la instalación y el funcionamiento se precisa personal especializado en electrotecnia. • ADVERTENCIA: los conectores no se deben enchufar ni desenchufar bajo carga. La inobservancia y el empleo inadecuado pueden provocar daños materiales y lesiones personales. • Los productos son aptos para los ámbitos de aplicación de la construcción de equipos eléctricos, sistemas de control e instalaciones. • Los productos confeccionados no se pueden manipular ni abrir de forma no autorizada. • Emplee solo conectores de acoplamiento que cumplan los datos técnicos de las normas indicadas (p. ej. las indicadas en los accesorios del producto de la página web en phoenixcontact.com/products). • El usuario será responsable del empleo del producto directamente junto con productos de otros fabricantes. • Con tensiones de servicio > 50 V AC, las carcasas de conectores conductoras eléctricamente deben conectarse a tierra • Compruebe que la tierra funcional o de protección esté correctamente conectada. • Tenga en cuenta los datos técnicos correspondientes. Encontrará los datos: <ul style="list-style-type: none"> o en el producto o en la etiqueta del embalaje o en la documentación suministrada o en la página web phoenixcontact.com/products seleccionando el producto • Deben tenerse en cuenta las instrucciones de montaje/documentación de Design In del área de descargas de la web del producto en phoenixcontact.com/products. • No cierre los conectores enchufados con un capuchón. Encontrará el accesorio adecuado en la sección de accesorios del artículo, en phoenixcontact.com/products • El conector se calienta durante un funcionamiento normal. En función de las condiciones ambientales, podría calentarse además la superficie del conector. En este caso, el usuario será
----------------------------------	---

PV-C4F-S 6-16 (+) - Conector



1284634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1284634>

	el encargado de colocar las indicaciones de advertencia (p. ej. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).
	<ul style="list-style-type: none">• Utilice los conectores solo completamente enchufados y bloqueados.• Al tender el cable, compruebe que la carga de tracción aplicada a los conectores no supere los límites determinados en las normas.• Respete el radio de flexión mínimo del cable. Disponga el cable sin forzarlo.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector enchufable fotovoltaico
Familia de productos	SUNCLIX
Número de polos	1

Propiedades de aislamiento

Clase de protección	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/2)	1500 V
Tensión nominal ATD	1500 V DC (II/2,00) según IEC 62852:2014/AMD1:2020
Tensión transitoria de dimensionamiento	16 kV
Corriente asignada (16 mm ²)	60 A (según IEC 62852:2014-11)
Corriente asignada (10 mm ²)	50 A (según IEC 62852:2014-11)
Corriente asignada (6,0 mm ²)	40 A (según IEC 62852:2014-11)
Resistencia de contacto baja	≤ 0,45 mΩ (en estado enchufado (sin cable))

Datos de conexión

Tipo de conexión	Por resorte
------------------	-------------

Dimensiones

Anchura	23,7 mm
Altura	23,7 mm
Longitud	83,4 mm

Datos del material

Color	negro
Color de la parte de la carcasa	negro
Material Carcasa	PPE
Material Junta	EPDM
Material Prensaestopas	PPE
Material Contacto	Cu
Material Soporte de contactos	PPE
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I / CTI 600
Material superficie del contacto	Ni/Ag

PV-C4F-S 6-16 (+) - Conector



1284634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1284634>

Material anillo tórico	Silopren
------------------------	----------

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	5,5 mm ... 10 mm
Conductor individual, sección	6 mm ² 16 mm ² 10 AWG 6 AWG
Longitud pelado de conductores individuales	18 mm

Propiedades mecánicas

Diámetro exterior de conductor	10,00 mm 5,50 mm
--------------------------------	------------------

Datos mecánicos

Diámetro exterior de conductor	10,00 mm 5,50 mm
Ciclos de enchufe	100
Fuerza de inserción	45 N ±10 N
Fuerza de separación	250 N ±50 N (en estado bloqueado)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Grado de protección (enchufado)	IP66/IP68 (2 m / 2 h)
Grado de protección (no enchufado)	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C (en función de la curva derating)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 50 °C

Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	IEC 62852:2014/AMD1:2020
----------------------	--------------------------

PV-C4F-S 6-16 (+) - Conector



1284634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1284634>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1284634>



TÜV Rheinland

ID de homologación: R 60163815-0001

PV-C4F-S 6-16 (+) - Conector



1284634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1284634>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440107
ECLASS-15.0	27440107

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

PV-C4F-S 6-16 (+) - Conector



1284634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1284634>

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)	Triphenyl phosphate(n.º CAS: 115-86-6)
---	--

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