

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3060102



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, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 32 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,2 mm²- 6 mm², color: amarillo-verde

Descripción del producto

Elemento de conexión enchufable derecha, carcasa izquierda con espigas de encaje, derecha cerrada con tapa

Sus ventajas

- · Con los conectores COMBI autoconfeccionables, para cada posición de tarea existe una solución que puede realizar el mismo usuario
- Los conectores roscados se pueden combinar con bornes COMBI de todas las técnicas de conexión y están disponibles en dos variantes
- El conector macho se ensambla directamente in situ a partir de elementos de conector de 1 polo de forma adecuada para la aplicación
- Esta construcción del conector permite una distribución de potencial que ahorra espacio utilizando bornes de cuatro conductores con dos puestos enchufables

Datos comerciales

Código de artículo	3060102
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1144
Clave de producto	BE1144
GTIN	4046356090223
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,38 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,374 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	TR



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3060102



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de bornes
Número de polos	1
Paso	6,2 mm
Potenciales	1
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento 8 kV	
--	--

Datos de conexión

Sección nominal	4 mm²
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,6 0,8 Nm
Longitud de pelado	9 mm
Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 61984
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 6 mm²
Sección de conductor AWG	24 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 6 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	24 10 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1,5 mm²
Corriente nominal	32 A
Corriente de carga máxima	32 A (con una sección de conductor de 6 mm²)
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	4 mm²

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	21 mm
Profundidad	41,2 mm
Longitud	21 mm



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3060102



Paso	6,2 mm
os del material	
Color	verde-amarillo
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	1
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA	aprobado

Condiciones medioambientales y de vida útil

Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)

Condiciones ambientales

130 (ASTM E 662)

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C (para la temperatura de servicio máx. véase la curva derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %

aprobado

Normas y especificaciones

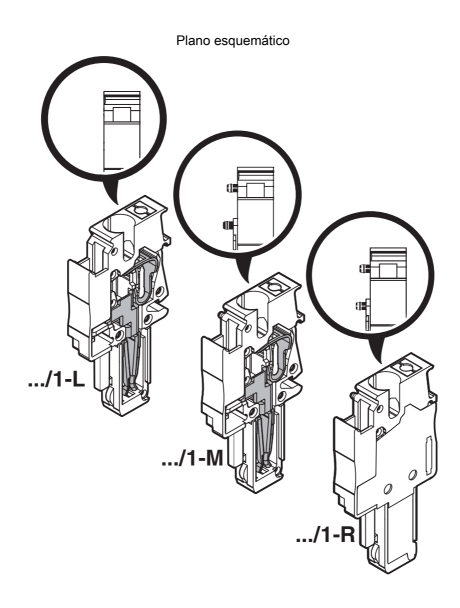
Conexión según norma	IEC 61984

3060102

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3060102



Dibujos





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3060102



Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3060102



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3060102



CSA

ID de homologación: 13631

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: NL-34722_A1				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		800 V	32 A	-	-

CULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Conexión multiconductor	600 V	30 A	26 - 14	-
С				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Conexión multiconductor	600 V	30 A	26 - 14	-

KEMA	KEMA-KEUR ID de homologación: 7	'1-114072 REV.1			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		800 V	32 A	-	-

1	CSA
C	ID de homologación: 13631



EAC

ID de homologación: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3060102



Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250306	
	ECLASS-15.0	27250306	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002021	
UN	UNSPSC		

39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3060102



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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

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