

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



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.



Toma de corriente, Cara enchufable tipo N, para Brasil/Sudáfrica y otros países, gris, para el montaje sobre carril en la interfaz de servicio o montaje directo, -5 °C, 40 °C

### Datos comerciales

Código de artículo	0804139
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	****
Clave de producto	BE7614
Página del catálogo	Página 566 (C-3-2019)
GTIN	4055626226705
Peso por unidad (incluido el embalaje)	73,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	73,9 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Toma de corriente
Código de país	Brasil
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	03

### Datos de conexión

Par de apriete	0,5 0,6 Nm
Longitud a desaislar	8 mm
Calibre macho	A3
	B3
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	24 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,25 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	24 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (2 conductores con la misma sección con puntera TWIN con manguito de plástico)	0,2 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	20 A
Tensión nominal	250 V AC (50 Hz 60 Hz)

### Señalización

Indicación de estado	no

### **Dimensiones**

Anchura	45 mm
Altura	75 mm
Profundidad	58,9 mm
Profundidad en NS 35/7,5	60 mm
Profundidad en NS 35/15	67,5 mm
Diámetro de taladro	4,4 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material aislante	PA
Material contacto	CuZn37
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	130 °C



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



746 B)	
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
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

### Conectores

Tipo de conector	Cara enchufable tipo N
------------------	------------------------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-5 °C 40 °C (Valor medio durante un periodo de 24 horas sin superar los +35 °C)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %

### Montaje

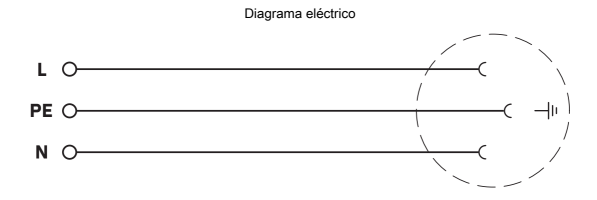
Tipo de montaje	para el montaje sobre carril en la interfaz de servicio o montaje
	directo



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



# Dibujos





https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



### **EAC-RoHS**

ID de homologación: RU D-DE.HB49.B.00025



0804139

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139

### Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27142305	
	ECLASS-12.0	27142305	
	ECLASS-13.0	27142305	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001663	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



# Environmental product compliance

EU I	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 %



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



### Accesorios

### UC-TMF 16 - Marcador para bornes

0819262

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0819262



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 16 mm, Número de índices individuales: 32, altura del campo de texto: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 15,45 mm

### ZBF 16:UNPRINTED - Tira de cinta Zack plana

0827464

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0827464



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 16 mm, Número de índices individuales: 50, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 16,25 mm



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



### EO-SI-FRAME - Placa adaptadora

0804522

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804522



Placa adaptadora para montar tomas de corriente del armario de control (tipo EO-...) en los marcos de montaje (tipo VS-SI-EB-EMV.../SI-M1A.../SI-M1B...). Incl. material de fijación para toma de corriente del armario de control

### SI-M1A - Marco de montaje

1404493

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1404493



Marco de montaje para una placa frontal/toma de corriente, marco de plástico: negro, tapa de plástico: transparente, cierre con 3 mm, paletón doble e interruptor giratorio incluido.



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



### SI-M1B - Marco de montaje

1404494

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1404494



Marco de montaje para dos placas frontales/tomas de corriente, marco de plástico: negro, tapa de plástico: transparente, cierre con 3 mm, paletón doble e interruptor giratorio incluido.

### SI-M1A-GL - Marco de montaje

1407592

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407592



Marco de montaje para una placa frontal/toma de corriente, marco de plástico: negro, tapa de plástico: gris, cierre con 3 mm, paletón doble e interruptor giratorio incluido.



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



### SI-M1B-GL - Marco de montaje

1407593

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407593



Marco de montaje para dos placas frontales/tomas de corriente, marco de plástico: negro, tapa de plástico: gris, cierre con 3 mm, paletón doble e interruptor giratorio incluido.

### SI-M1A-ML - Marco de montaje

1407588

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407588



Marco de montaje para una placa frontal/toma de corriente, marco de plástico: negro, tapa de plástico: metálica, cierre con 3 mm, paletón doble e interruptor giratorio incluido.



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



### SI-M1B-ML - Marco de montaje

1407589

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1407589



Marco de montaje para dos placas frontales/tomas de corriente, marco de plástico: negro, tapa de plástico: metálica, cierre con 3 mm, paletón doble e interruptor giratorio incluido.

### VS-SI-EB-EMV-1 - Marco de montaje

1656482

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1656482



Marco empotrado, para 1 placa frontal o toma de corriente, marco metálico, mate niquelado, electroconductor, tapa transparente



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804139



VS-SI-EB-EMV-2 - Marco de montaje

1656495

0804139

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1656495

Marco empotrado, para 2 placas frontales o tomas de corriente, marco metálico, mate niquelado, electroconductor, tapa transparente



Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl