

EO-CF/UT - Toma de corriente



0804024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804024>

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 CF, gris, para el montaje sobre carril en la interfaz de servicio o montaje directo, -5 °C, 40 °C, VDE 0620-1

Datos comerciales

Código de artículo	0804024
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE7611
Página del catálogo	Página 562 (C-3-2019)
GTIN	4055626225661
Peso por unidad (incluido el embalaje)	75,52 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	73 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Toma de corriente
Código de país	Alemania

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	05
----------------------	----

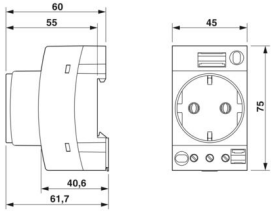
Datos de conexión

Rosca de tornillo	M3
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 mm² ... 4 mm²
Corriente nominal	16 A
Tensión nominal	250 V AC (50 Hz)

Señalización

Indicación de estado	no
----------------------	----

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	45 mm
Altura	75 mm
Profundidad	75 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

0804024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804024>

Material aislante	PA
Material contacto	CuZn37
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °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
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 CF
------------------	-------------------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-5 °C ... 40 °C (Average value over a period of 24 hours not above +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 %

Normas y especificaciones

Normas

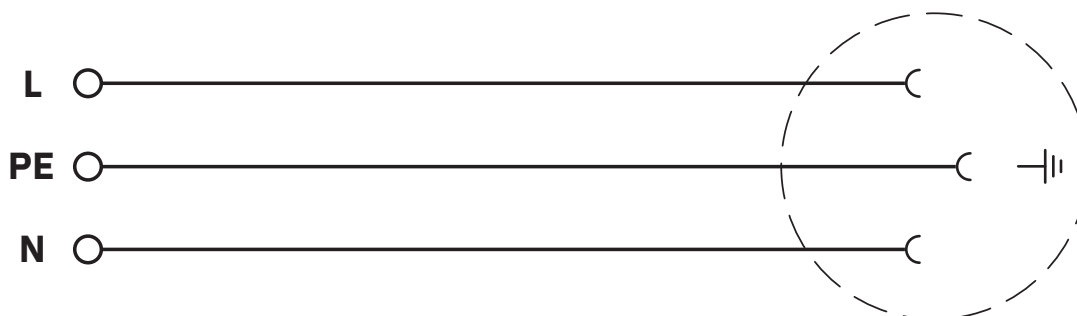
Normas/especificaciones	VDE 0620-1
-------------------------	------------

Montaje

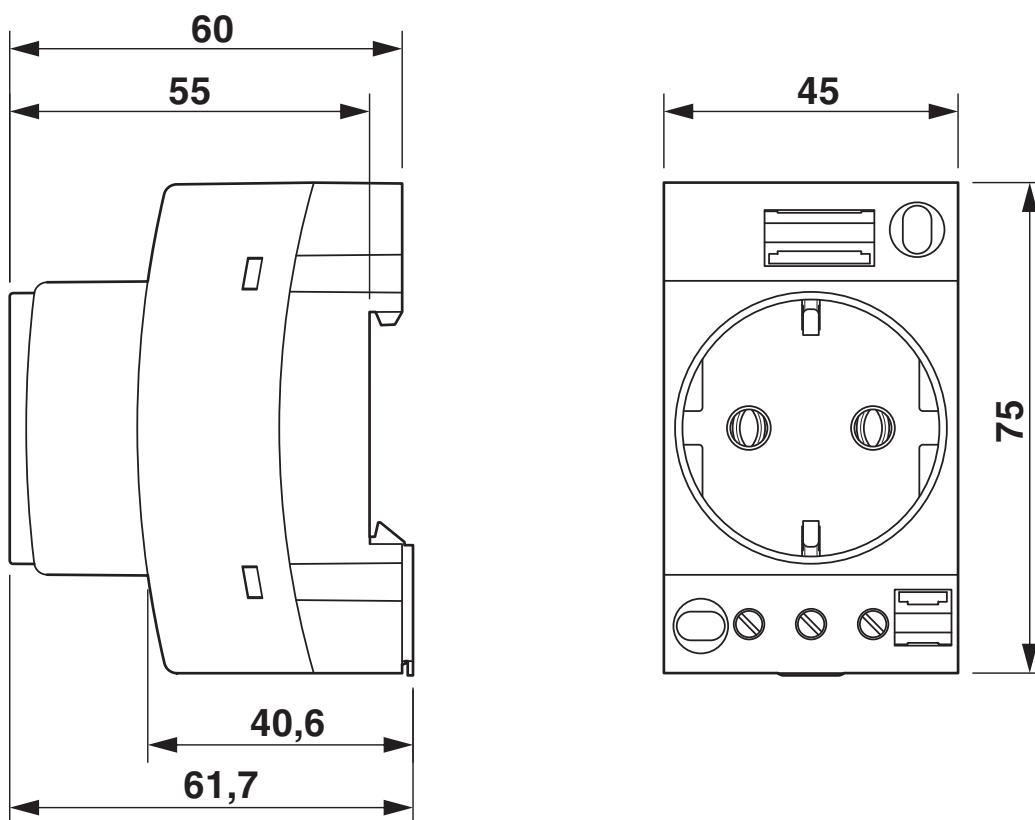
Tipo de montaje	para el montaje sobre carril en la interfaz de servicio o montaje directo
-----------------	---

Dibujos


Diagrama eléctrico




Esquema de dimensiones





Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804024>

**EAC**

EAC
ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00511

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40047711			
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	250 V	16 A	-	-

**EAC**

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

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27142305
ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

ETIM

ETIM 9.0	EC001663
----------	----------

UNSPSC

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

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 %

0804024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804024>

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

EO-CF/UT - Toma de corriente

0804024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804024>



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.

EO-CF/UT - Toma de corriente

0804024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804024>



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.



EO-CF/UT - Toma de corriente

0804024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804024>



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.



EO-CF/UT - Toma de corriente

0804024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804024>



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 níquelado, electroconductor, tapa transparente

EO-CF/UT - Toma de corriente

0804024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804024>



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

1656495

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

Marco empotrado, para 2 placas frontales o tomas de corriente, marco metálico, mate níquelado, 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