

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0804165



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 AB 15A, Conexión por resorte push-in, para EE.UU. y otros países, gris, para el montaje sobre carril en la interfaz de servicio o montaje directo, 125 V AC, 15 A, -20 °C, 60 °C, UL 508

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	0804165
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de producto	BE7623
Página del catálogo	Página 563 (C-3-2019)
GTIN	4055626226880
Peso por unidad (incluido el embalaje)	80,65 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,99 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0804165



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Toma de corriente
Código de país	EEUU

### Propiedades eléctricas

Tensión nominal U <sub>N</sub>	125 V AC (60 Hz)
Corriente nominal I <sub>N</sub>	15 A

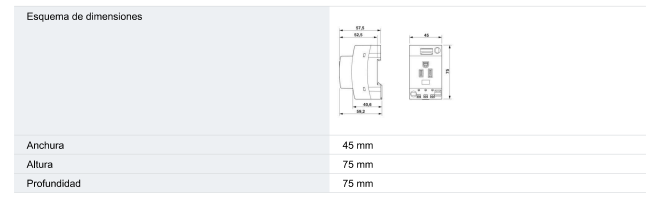
#### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	24 12

## Señalización

Indicación de estado	No	

#### **Dimensiones**



#### Datos del material

Color	gris
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 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



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0804165



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

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 60 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
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	UL 508

# Montaje

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

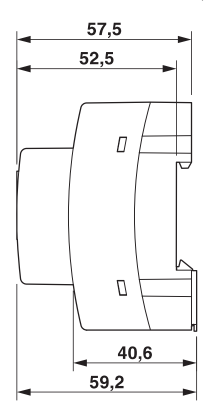
0804165

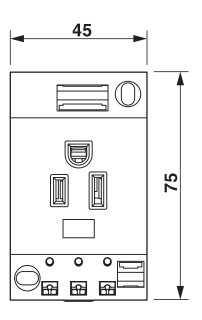
https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0804165



# Dibujos

## Esquema de dimensiones





# Diagrama eléctrico

