

# EO-AB/UT/LED/15 - Toma de corriente



0804155

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0804155>

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 tornillo, para EE.UU. y otros países, con indicador luminoso, 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	0804155
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BE7613
Página del catálogo	Página 563 (C-3-2019)
GTIN	4055626226781
Peso por unidad (incluido el embalaje)	83.7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	80 g
Número de tarifa arancelaria	85366902
País de origen	PL

0804155

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0804155>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Toma de corriente
Código de país	EEUU

### Propiedades eléctricas

Tensión nominal $U_N$	125 V AC (60 Hz)
Corriente nominal $I_N$	15 A

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Par de apriete	0,5 ... 0,6 Nm
Sección de conductor flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	24 ... 12
Rosca de tornillo	M3

### Señalización

Indicación de estado	Sí
----------------------	----

### Dimensiones

Anchura	45 mm
Altura	75 mm
Profundidad	75 mm

### 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 (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
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA	aprobado

# EO-AB/UT/LED/15 - Toma de corriente



0804155

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0804155>

130 (ASTM E 662)	
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

## Conectores

Tipo de conector	Cara enchufable tipo AB 15A
------------------	-----------------------------

## 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
-----------------	---

# EO-AB/UT/LED/15 - Toma de corriente



0804155

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0804155>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0804155>



### EAC

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



### UL Listed

ID de homologación: E238705

	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
	125 V	15 A	-	-



### cUL Listed

ID de homologación: E238705



### EAC-RoHS

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

### cULus Listed

# EO-AB/UT/LED/15 - Toma de corriente



0804155

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0804155>

## Clasificaciones

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 8.0	EC001663
----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: No aplicable)
	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	b1789900-e6a4-4ebc-8245-0fb997fb5e06

0804155

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0804155>

## Accesorios

### UC-TMF 8 - Marcador para bornes

0818137

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0818137>



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: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 56

---

### UC-TMF 16 - Marcador para bornes

0819262

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

# EO-AB/UT/LED/15 - Toma de corriente



0804155

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0804155>

## ZBF 8:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0808781

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0808781>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8 mm, superficie útil: 5,15 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

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

0827464

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 16,25 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 50

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

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.  
Lago Alberto No. 319 - Piso 9  
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520  
+52/55/1101-1380  
[ventas@phoenixcontact.com.mx](mailto:ventas@phoenixcontact.com.mx)