

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

**Material**  
 Designación: 

<b>Terminal Compresion Pletina Cond. 2 AWG, para tornillo de 1/2".</b>
--

  
 Código: 

<b>690292</b>	
<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
ANSI C119.4	

**Norma:**

**Características Constructivas**

Uso  
 Material  
 Acabado  
 Tipo de conductores a conectar red aérea  
 Tipo de conductores a conectar red subterránea  
 Pellenado con compuesto inhibidor contra la corrosión

Redes aéreas y subt de BT	
Aluminio estañado	
Bimetálico	
AAC; AAAC o Cu	
Al compacto, serie 8000 clase B	
Indicar marca	

**Características Dimensionales**

Numero de huecos  
 Diámetro del tornillo admisible  
 Largo total del terminal "L" <sup>(2)</sup>  
 Ancho de la pletina "C" <sup>(2)</sup>  
 Espesor de la pletina "T" <sup>(2)</sup>  
 Diámetro interior del barril <sup>(2)</sup>  
 Calibre conductor a conectar  
 Diámetro de conductor a conectar red aérea  
 Diámetro de conductor a conectar red subterránea

1	
12.7 mm (1/2")	
≥ 77.7 mm (3.05")	
22.8 mm(0.90")	
6.8 mm (0.27")	
7.1 mm (0.281")	
2 AWG	
6.54 mm	
6.61 mm	

**Características Eléctricas**

Tensión de servicio (kV):  
 Clase de conector  
 Corriente nominal del conector (A) <sup>(1)</sup>  
 Ciclos de corriente soportados Método CCT (ciclos)  
 Ciclos de corriente soportados Método CCST (ciclos)

35	
Clase A o Clase AA	
500	
100	

**Características Mecánicas**

Clase de resistencia mecánica

Clase 2	
---------	--

**Identificación y Marcado**

Secciones de conductor admisibles  
 Material y temperatura de operación  
 Marca y modelo de herramienta recomendada <sup>(1)</sup>  
 Datos de compresión requerido <sup>(1)</sup>  
 Cantidad de compresiones <sup>(1)</sup>  
 Código de color <sup>(1)</sup>

2 AWG	
AL9CU	
Indicar marca/Modelo	
Indicar marca/código	
Indicar color	

**Certificaciones**

Certificación ISO 9001:  
 Certificación UL 486A-486B  
 Certificación 14001: (Opcional)

Sí	
Sí	
Opcional	

**Observaciones a la Especificación:**

--

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

**Material**  
 Designación: 

<b>Terminal Compresion Pletina Cond. 1/0 AWG para tornillo de 1/2".</b>
---

  
 Código: 

<b>552096</b>	
<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
ANSI C119.4	

**Norma:**

**Características Constructivas**

Uso	Redes subt. de BT
Material	Aluminio estañado
Acabado	Bimetálico
Tipo de conductores a conectar red subterránea	Al compacto, serie 8000 clase B
Prellenado con compuesto inhibidor contra la corrosión	Indicar marca

**Características Dimensionales**

Numero de huecos	1
Diámetro del tornillo admisible	12.7 mm (1/2")
Largo total del terminal "L" <sup>(2)</sup>	≥ 82.5 mm (3.25")
Ancho de la pletina "C" <sup>(2)</sup>	24.2 mm(0.96")
Espesor de la pletina "T" <sup>(2)</sup>	6.4 mm (0.25")
Diámetro interior del barril <sup>(2)</sup>	10.5 mm (0.412")
Calibre conductor a conectar	1/0 AWG
Diámetro de conductor a conectar red subterránea	8.53 mm

**Características Eléctricas**

Tensión de servicio (kV):	35
Clase de conector	Clase A o Clase AA
Corriente nominal del conector (A) <sup>(1)</sup>	
Ciclos de corriente soportados Método CCT (ciclos)	500
Ciclos de corriente soportados Método CCST (ciclos)	100

**Características Mecánicas**

Clase de resistencia mecánica	Clase 2
-------------------------------	---------

**Identificación y Marcado**

Secciones de conductor admisibles	1/0 AWG
Material y temperatura de operación	AL9CU
Marca y modelo de herramienta recomendada <sup>(1)</sup>	Indicar marca/Modelo
Dados de compresión requerido <sup>(1)</sup>	Indicar marca/código
Cantidad de compresiones <sup>(1)</sup>	
Código de color <sup>(1)</sup>	Indicar color

**Certificaciones**

Certificación ISO 9001:	Sí
Certificación UL 486A-486B	Sí
Certificación 14001: (Opcional)	Opcional

**Observaciones a la Especificación:**

--

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

**Material**  
 Designación: 

<b>Terminal Compresion Pletina Cond. 4/0 AWG para tornillo de 1/2".</b>
---

  
 Código: 

<b>552097</b>	
<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
ANSI C119.4	

**Norma:**

**Características Constructivas**

Uso	Redes subt. de BT
Material	Aluminio estañado
Acabado	Bimetálico
Tipo de conductores a conectar red subterránea	Al compacto, serie 8000 clase B
Prellenado con compuesto inhibidor contra la corrosión	Indicar marca

**Características Dimensionales**

Numero de huecos	1
Diámetro del tornillo admisible	12.7 mm (1/2")
Largo total del terminal "L" <sup>(2)</sup>	≥ 82.5 mm (3.25")
Ancho de la pletina "C" <sup>(2)</sup>	24.2 mm (0.96")
Espesor de la pletina "T" <sup>(2)</sup>	6.4 mm (0.25")
Diámetro interior del barril <sup>(2)</sup>	13.56 mm (0.534")
Calibre conductor a conectar	4/0 AWG
Diámetro de conductor a conectar red subterránea	12.1 mm

**Características Eléctricas**

Tensión de servicio (kV):	35
Clase de conector	Clase A o Clase AA
Corriente nominal del conector (A) <sup>(1)</sup>	
Ciclos de corriente soportados Método CCT (ciclos)	500
Ciclos de corriente soportados Método CCST (ciclos)	100

**Características Mecánicas**

Clase de resistencia mecánica	Clase 2
-------------------------------	---------

**Identificación y Marcado**

Secciones de conductor admisibles	4/0 AWG
Material y temperatura de operación	AL9CU
Marca y modelo de herramienta recomendada <sup>(1)</sup>	Indicar marca/Modelo
Dados de compresión requerido <sup>(1)</sup>	Indicar marca/código
Cantidad de compresiones <sup>(1)</sup>	
Código de color <sup>(1)</sup>	Indicar color

**Certificaciones**

Certificación ISO 9001:	Sí
Certificación UL 486A-486B	Sí
Certificación 14001: (Opcional)	Opcional

**Observaciones a la Especificación:**

--

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

## Material

Designación: 

<b>Terminal Compresion Pletina Cond. 500 MCM para tornillo de 1/2".</b>
---

  
 Código: 

<b>552098</b>
---------------

Especificado	Ofertado
ANSI C119.4	

## Norma:

### Características Constructivas

Uso	Redes subt. de BT
Material	Aluminio estañado
Acabado	Bimetálico
Tipo de conductores a conectar red subterránea	Al compacto, serie 8000 clase B
Prellenado con compuesto inhibidor contra la corrosión	Indicar marca

### Características Dimensionales

Numero de huecos	1
Diámetro del tornillo admisible	12.7 mm (1/2")
Largo total del terminal "L" <sup>(2)</sup>	≥ 112.8 mm (4.44")
Ancho de la pletina "C" <sup>(2)</sup>	31.7 mm (1.25")
Espesor de la pletina "T" <sup>(2)</sup>	9.4 mm (0.37")
Diámetro interior del barril <sup>(2)</sup>	20.09 mm (0.791")
Calibre conductor a conectar	500 MCM
Diámetro de conductor a conectar red subterránea	18.7 mm

### Características Eléctricas

Tensión de servicio (kV):	35
Clase de conector	Clase A o Clase AA
Corriente nominal del conector (A) <sup>(1)</sup>	
Ciclos de corriente soportados Método CCT (ciclos)	500
Ciclos de corriente soportados Método CCST (ciclos)	100

### Características Mecánicas

Clase de resistencia mecánica	Clase 2
-------------------------------	---------

### Identificación y Marcado

Secciones de conductor admisibles	500 MCM
Material y temperatura de operación	AL9CU
Marca y modelo de herramienta recomendada <sup>(1)</sup>	Indicar marca/Modelo
Datos de compresión requerido <sup>(1)</sup>	Indicar marca/código
Cantidad de compresiones <sup>(1)</sup>	
Código de color <sup>(1)</sup>	Indicar color

### Certificaciones

Certificación ISO 9001:	Sí
Certificación UL 486A-486B	Sí
Certificación 14001: (Opcional)	Opcional

**Observaciones a la Especificación:**

--

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

## Material

Designación: 

Terminal Compresion Pletina Cond. 1/0 AWG para tornillo de 1/2".
--

  
 Código: 

552900
--------

## Norma:

Especificado	Ofertado
ANSI C119.4	

## Características Constructivas

Uso  
 Material  
 Acabado  
 Tipo de conductores a conectar red aérea  
 Pellenado con compuesto inhibidor contra la corrosión

Redes aéreas de MT	
Aluminio estañado	
Bimetálico	
ACSR	
Indicar marca	

## Características Dimensionales

Numero de huecos  
 Separación entre centro de huecos  
 Diámetro del tornillo admisible  
 Largo total del terminal "L" <sup>(2)</sup>  
 Ancho de la pletina "C" <sup>(2)</sup>  
 Espesor de la pletina "T" <sup>(2)</sup>  
 Diámetro interior del barril <sup>(2)</sup>  
 Calibre conductor a conectar  
 Diámetro de conductor a conectar red aérea

2 NEMA	
44.45 mm (1.75")	
12.7 mm (1/2")	
≥ 121.9 mm (4.8")	
25.4 mm (1.00")	
7.8 mm (0.31")	
10.6 mm (0.416")	
1/0 AWG (6/1)	
10.109 mm	

## Características Eléctricas

Tensión de servicio (kV):  
 Clase de conector  
 Corriente nominal del conector (A) <sup>(1)</sup>  
 Ciclos de corriente soportados Método CCT (ciclos)  
 Ciclos de corriente soportados Método CCST (ciclos)

35	
Clase A o Clase AA	
500	
100	

## Características Mecánicas

Clase de resistencia mecánica

Clase 2	
---------	--

## Identificación y Marcado

Secciones de conductor admisibles  
 Material y temperatura de operación  
 Marca y modelo de herramienta recomendada <sup>(1)</sup>  
 Datos de compresión requerido <sup>(1)</sup>  
 Cantidad de compresiones <sup>(1)</sup>  
 Código de color <sup>(1)</sup>

1/0 AWG	
AL9CU	
Indicar marca/Modelo	
Indicar marca/código	
Indicar color	

## Certificaciones

Certificación ISO 9001:  
 Certificación UL 486A-486B  
 Certificación 14001: (Opcional)

Sí	
Sí	
Opcional	

## Observaciones a la Especificación:

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

**Material**  
 Designación: 

<b>Terminal Compresion Pletina Cond. 266 MCM para tornillo de 1/2".</b>
---

  
 Código: 

<b>552902</b>	
<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
ANSI C119.4	

**Norma:**

**Características Constructivas**

Uso  
 Material  
 Acabado  
 Tipo de conductores a conectar red aérea  
 Pellenado con compuesto inhibidor contra la corrosión

Redes aéreas de MT	
Aluminio estañado	
Bimetálico	
ACSR	
Indicar marca	

**Características Dimensionales**

Numero de huecos  
 Separación entre centro de huecos  
 Diámetro del tornillo admisible  
 Largo total del terminal "L" <sup>(2)</sup>  
 Ancho de la pletina "C" <sup>(2)</sup>  
 Espesor de la pletina "T" <sup>(2)</sup>  
 Diámetro interior del barril <sup>(2)</sup>  
 Calibre conductor a conectar  
 Diámetro de conductor a conectar red aérea

2 NEMA	
44.45 mm (1.75")	
12.7 mm (1/2")	
≥ 157.0 mm (6.18")	
31.7 mm (1.25")	
9.4 mm (0.37")	
10.74 mm (0.738")	
266.8 MCM (26/7)	
16.307 mm	

**Características Eléctricas**

Tensión de servicio (kV):  
 Clase de conector  
 Corriente nominal del conector (A) <sup>(1)</sup>  
 Ciclos de corriente soportados Método CCT (ciclos)  
 Ciclos de corriente soportados Método CCST (ciclos)

35	
Clase A o Clase AA	
500	
100	

**Características Mecánicas**

Clase de resistencia mecánica

Clase 2	
---------	--

**Identificación y Marcado**

Secciones de conductor admisibles  
 Material y temperatura de operación  
 Marca y modelo de herramienta recomendada <sup>(1)</sup>  
 Datos de compresión requerido <sup>(1)</sup>  
 Cantidad de compresiones <sup>(1)</sup>  
 Código de color <sup>(1)</sup>

266.8 AWG	
AL9CU	
Indicar marca/Modelo	
Indicar marca/código	
Indicar color	

**Certificaciones**

Certificación ISO 9001:  
 Certificación UL 486A-486B  
 Certificación 14001: (Opcional)

Sí	
Sí	
Opcional	

**Observaciones a la Especificación:**

--

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

**Material**  
 Designación: 

<b>Terminal Compresion Pletina Cond. 477 MCM para tornillo de 1/2".</b>
---

  
 Código: 

<b>552903</b>	
<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
ANSI C119.4	

**Norma:**

**Características Constructivas**

Uso  
 Material  
 Acabado  
 Tipo de conductores a conectar red aérea  
 Pellenado con compuesto inhibidor contra la corrosión

Redes aéreas de MT	
Aluminio estañado	
Bimetálico	
ACSR	
Indicar marca	

**Características Dimensionales**

Numero de huecos  
 Separación entre centro de huecos  
 Diámetro del tornillo admisible  
 Largo total del terminal "L" <sup>(2)</sup>  
 Ancho de la pletina "C" <sup>(2)</sup>  
 Espesor de la pletina "T" <sup>(2)</sup>  
 Diámetro interior del barril <sup>(2)</sup>  
 Calibre conductor a conectar  
 Diámetro de conductor a conectar red aérea

2 NEMA	
44.45 mm (1.75")	
12.7 mm (1/2")	
≥ 174.5 mm (6.87")	
34.8 mm (1.37")	
14.2 mm (1.56")	
23.46 mm (0.924")	
477 MCM (26/7)	
21.793 mm	

**Características Eléctricas**

Tensión de servicio (kV):  
 Clase de conector  
 Corriente nominal del conector (A) <sup>(1)</sup>  
 Ciclos de corriente soportados Método CCT (ciclos)  
 Ciclos de corriente soportados Método CCST (ciclos)

35	
Clase A o Clase AA	
500	
100	

**Características Mecánicas**

Clase de resistencia mecánica

Clase 2	
---------	--

**Identificación y Marcado**

Secciones de conductor admisibles  
 Material y temperatura de operación  
 Marca y modelo de herramienta recomendada <sup>(1)</sup>  
 Datos de compresión requerido <sup>(1)</sup>  
 Cantidad de compresiones <sup>(1)</sup>  
 Código de color <sup>(1)</sup>

477 AWG	
AL9CU	
Indicar marca/Modelo	
Indicar marca/código	
Indicar color	

**Certificaciones**

Certificación ISO 9001:  
 Certificación UL 486A-486B  
 Certificación 14001: (Opcional)

Sí	
Sí	
Opcional	

**Observaciones a la Especificación:**

--

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

**Material**  
 Designación: 

Terminal Compresion Pletina Cond. 1/0 AWG para tornillo de 1/2".
--

  
 Código: 

690293	
<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
ANSI C119.4	

**Norma:**

**Características Constructivas**

Uso  
 Material  
 Acabado  
 Tipo de conductores a conectar red subterránea  
 Pellenado con compuesto inhibidor contra la corrosión

Redes aéreas de BT	
Aluminio estañado	
Bimetálico	
Trenzado AAC, AAAC, Cu	
Indicar marca	

**Características Dimensionales**

Numero de huecos  
 Diámetro del tornillo admisible  
 Largo total del terminal "L" <sup>(2)</sup>  
 Ancho de la pletina "C" <sup>(2)</sup>  
 Espesor de la pletina "T" <sup>(2)</sup>  
 Diámetro interior del barril <sup>(2)</sup>  
 Calibre conductor a conectar  
 Diámetro de conductor a conectar red subterránea

1	
12.7 mm (1/2")	
≥ 82.5 mm (3.25")	
24.2 mm (0.96")	
6.4 mm (0.25")	
10.5 mm (0.412")	
1/0 AWG	
8.25 mm	

**Características Eléctricas**

Tensión de servicio (kV):  
 Clase de conector  
 Corriente nominal del conector (A) <sup>(1)</sup>  
 Ciclos de corriente soportados Método CCT (ciclos)  
 Ciclos de corriente soportados Método CCST (ciclos)

35	
Clase A o Clase AA	
500	
100	

**Características Mecánicas**

Clase de resistencia mecánica

Clase 2	
---------	--

**Identificación y Marcado**

Secciones de conductor admisibles  
 Material y temperatura de operación  
 Marca y modelo de herramienta recomendada <sup>(1)</sup>  
 Datos de compresión requerido <sup>(1)</sup>  
 Cantidad de compresiones <sup>(1)</sup>  
 Código de color <sup>(1)</sup>

1/0 AWG	
AL9CU	
Indicar marca/Modelo	
Indicar marca/código	
Indicar color	

**Certificaciones**

Certificación ISO 9001:  
 Certificación UL 486A-486B  
 Certificación 14001: (Opcional)

Sí	
Sí	
Opcional	

**Observaciones a la Especificación:**

--

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

**Material**  
 Designación: 

<b>Terminal Compresion Pletina Cond. 4/0 AWG para tornillo de 1/2".</b>
---

  
 Código: 

<b>690294</b>	
<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
ANSI C119.4	

**Norma:**

**Características Constructivas**

Uso  
 Material  
 Acabado  
 Tipo de conductores a conectar red subterránea  
 Pellenado con compuesto inhibidor contra la corrosión

Redes aéreas de BT	
Aluminio estañado	
Bimetálico	
Trenzado AAC, AAAC, Cu	
Indicar marca	

**Características Dimensionales**

Numero de huecos  
 Diámetro del tornillo admisible  
 Largo total del terminal "L" <sup>(2)</sup>  
 Ancho de la pletina "C" <sup>(2)</sup>  
 Espesor de la pletina "T" <sup>(2)</sup>  
 Diámetro interior del barril <sup>(2)</sup>  
 Calibre conductor a conectar  
 Diámetro de conductor a conectar red subterránea

1	
12.7 mm (1/2")	
≥ 82.5 mm (3.25")	
24.4 mm (0.96")	
6.4 mm (0.25")	
13.56 mm (0.534")	
4/0 AWG	
11.68 mm	

**Características Eléctricas**

Tensión de servicio (kV):  
 Clase de conector  
 Corriente nominal del conector (A) <sup>(1)</sup>  
 Ciclos de corriente soportados Método CCT (ciclos)  
 Ciclos de corriente soportados Método CCST (ciclos)

35	
Clase A o Clase AA	
500	
100	

**Características Mecánicas**

Clase de resistencia mecánica

Clase 2	
---------	--

**Identificación y Marcado**

Secciones de conductor admisibles  
 Material y temperatura de operación  
 Marca y modelo de herramienta recomendada <sup>(1)</sup>  
 Datos de compresión requerido <sup>(1)</sup>  
 Cantidad de compresiones <sup>(1)</sup>  
 Código de color <sup>(1)</sup>

4/0 AWG	
AL9CU	
Indicar marca/Modelo	
Indicar marca/código	
Indicar color	

**Certificaciones**

Certificación ISO 9001:  
 Certificación UL 486A-486B  
 Certificación 14001: (Opcional)

Sí	
Sí	
Opcional	

**Observaciones a la Especificación:**

--

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

**Material**  
 Designación: 

Terminal Compresion Pletina Cond. 336.4 MCM para tornillo de 1/2".
--

  
 Código: 

690295	
<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
ANSI C119.4	

**Norma:**

**Características Constructivas**

Uso  
 Material  
 Acabado  
 Tipo de conductores a conectar red subterránea  
 Pellenado con compuesto inhibidor contra la corrosión

Redes aéreas de BT	
Aluminio estañado	
Bimetálico	
Trenzado AAC, AAAC, Cu	
Indicar marca	

**Características Dimensionales**

Numero de huecos  
 Diámetro del tornillo admisible  
 Largo total del terminal "L" <sup>(2)</sup>  
 Ancho de la pletina "C" <sup>(2)</sup>  
 Espesor de la pletina "T" <sup>(2)</sup>  
 Diámetro interior del barril <sup>(2)</sup>  
 Calibre conductor a conectar  
 Diámetro de conductor a conectar red subterránea

1	
12.7 mm (1/2")	
≥ 116.6 mm (4.59")	
31.7 mm (1.25")	
9.4 mm (0.37")	
16.76 mm (0.66")	
336.54 MCM	
14.73 mm	

**Características Eléctricas**

Tensión de servicio (kV):  
 Clase de conector  
 Corriente nominal del conector (A) <sup>(1)</sup>  
 Ciclos de corriente soportados Método CCT (ciclos)  
 Ciclos de corriente soportados Método CCST (ciclos)

35	
Clase A o Clase AA	
500	
100	

**Características Mecánicas**

Clase de resistencia mecánica

Clase 2	
---------	--

**Identificación y Marcado**

Secciones de conductor admisibles  
 Material y temperatura de operación  
 Marca y modelo de herramienta recomendada <sup>(1)</sup>  
 Datos de compresión requerido <sup>(1)</sup>  
 Cantidad de compresiones <sup>(1)</sup>  
 Código de color <sup>(1)</sup>

336.4 MCM	
AL9CU	
Indicar marca/Modelo	
Indicar marca/código	
Indicar color	

**Certificaciones**

Certificación ISO 9001:  
 Certificación UL 486A-486B  
 Certificación 14001: (Opcional)

Sí	
Sí	
Opcional	

**Observaciones a la Especificación:**

--

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

**Material**  
 Designación: 

Terminal Compresion Pletina Cond. Cu 2 AWG, para tornillo de 1/2".
--

  
 Código: 

530559	
<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
ANSI C119.4	

**Norma:**

## Características Constructivas

Uso	Puesta a Tierra
Material	Cobre estañado
Acabado	estañado
Tipo de conductores a conectar	Cobre Comprimido Clase B
Prellenado con compuesto inhibidor contra la corrosión	Indicar marca

## Características Dimensionales

Numero de huecos	1
Diámetro del tornillo admisible	12.7 mm (1/2")
Largo total del terminal "L" <sup>(2)</sup>	≥ 77.7 mm (3.05")
Ancho de la pletina "C" <sup>(2)</sup>	22.8 mm(0.90")
Espesor de la pletina "T" <sup>(2)</sup>	6.8 mm (0.27")
Diámetro interior del barril <sup>(2)</sup>	7.1 mm (0.281")
Calibre conductor a conectar	2 AWG
Diámetro de conductor a conectar	7.42 mm

## Características Eléctricas

Tensión de servicio (kV):	35
Clase de conector	Clase A o Clase AA
Corriente nominal del conector (A) <sup>(1)</sup>	
Ciclos de corriente soportados Método CCT (ciclos)	500
Ciclos de corriente soportados Método CCST (ciclos)	100

## Características Mecánicas

Clase de resistencia mecánica	Clase 2
-------------------------------	---------

## Identificación y Marcado

Secciones de conductor admisibles	2 AWG
Material y temperatura de operación	CU9
Marca y modelo de herramienta recomendada <sup>(1)</sup>	Indicar marca/Modelo
Dados de compresión requerido <sup>(1)</sup>	Indicar marca/código
Cantidad de compresiones <sup>(1)</sup>	
Código de color <sup>(1)</sup>	Indicar color

## Certificaciones

Certificación ISO 9001:	Sí
Certificación UL 486A-486B	Sí
Certificación 14001: (Opcional)	Opcional

<b>Observaciones a la Especificación:</b>
---

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas