

FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante:

--

 Código fabricante:

--

Material
 Designación:

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

 Código:

690292	
Especificado	Ofertado
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" ⁽²⁾
 Ancho de la pletina "C" ⁽²⁾
 Espesor de la pletina "T" ⁽²⁾
 Diámetro interior del barril ⁽²⁾
 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) ⁽¹⁾
 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 ⁽¹⁾
 Datos de compresión requerido ⁽¹⁾
 Cantidad de compresiones ⁽¹⁾
 Código de color ⁽¹⁾

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:

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

 Código:

552096	
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" ⁽²⁾	≥ 82.5 mm (3.25")
Ancho de la pletina "C" ⁽²⁾	24.2 mm(0.96")
Espesor de la pletina "T" ⁽²⁾	6.4 mm (0.25")
Diámetro interior del barril ⁽²⁾	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) ⁽¹⁾	
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 ⁽¹⁾	Indicar marca/Modelo
Dados de compresión requerido ⁽¹⁾	Indicar marca/código
Cantidad de compresiones ⁽¹⁾	
Código de color ⁽¹⁾	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. 4/0 AWG para tornillo de 1/2".
--

 Código:

552097

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" ⁽²⁾	≥ 82.5 mm (3.25")
Ancho de la pletina "C" ⁽²⁾	24.2 mm (0.96")
Espesor de la pletina "T" ⁽²⁾	6.4 mm (0.25")
Diámetro interior del barril ⁽²⁾	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) ⁽¹⁾	
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 ⁽¹⁾	Indicar marca/Modelo
Dados de compresión requerido ⁽¹⁾	Indicar marca/código
Cantidad de compresiones ⁽¹⁾	
Código de color ⁽¹⁾	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. 500 MCM para tornillo de 1/2".

 Código:

552098

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" ⁽²⁾	≥ 112.8 mm (4.44")
Ancho de la pletina "C" ⁽²⁾	31.7 mm (1.25")
Espesor de la pletina "T" ⁽²⁾	9.4 mm (0.37")
Diámetro interior del barril ⁽²⁾	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) ⁽¹⁾	
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 ⁽¹⁾	Indicar marca/Modelo
Datos de compresión requerido ⁽¹⁾	Indicar marca/código
Cantidad de compresiones ⁽¹⁾	
Código de color ⁽¹⁾	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	
Especificado	Ofertado
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" ⁽²⁾
 Ancho de la pletina "C" ⁽²⁾
 Espesor de la pletina "T" ⁽²⁾
 Diámetro interior del barril ⁽²⁾
 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) ⁽¹⁾
 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 ⁽¹⁾
 Datos de compresión requerido ⁽¹⁾
 Cantidad de compresiones ⁽¹⁾
 Código de color ⁽¹⁾

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:

Terminal Compresion Pletina Cond. 266 MCM para tornillo de 1/2".

 Código:

552902	
Especificado	Ofertado
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" ⁽²⁾
 Ancho de la pletina "C" ⁽²⁾
 Espesor de la pletina "T" ⁽²⁾
 Diámetro interior del barril ⁽²⁾
 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) ⁽¹⁾
 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 ⁽¹⁾
 Datos de compresión requerido ⁽¹⁾
 Cantidad de compresiones ⁽¹⁾
 Código de color ⁽¹⁾

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:

Terminal Compresion Pletina Cond. 477 MCM para tornillo de 1/2".

 Código:

552903	
Especificado	Ofertado
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" ⁽²⁾
 Ancho de la pletina "C" ⁽²⁾
 Espesor de la pletina "T" ⁽²⁾
 Diámetro interior del barril ⁽²⁾
 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) ⁽¹⁾
 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 ⁽¹⁾
 Datos de compresión requerido ⁽¹⁾
 Cantidad de compresiones ⁽¹⁾
 Código de color ⁽¹⁾

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	
Especificado	Ofertado
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" ⁽²⁾
 Ancho de la pletina "C" ⁽²⁾
 Espesor de la pletina "T" ⁽²⁾
 Diámetro interior del barril ⁽²⁾
 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) ⁽¹⁾
 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 ⁽¹⁾
 Datos de compresión requerido ⁽¹⁾
 Cantidad de compresiones ⁽¹⁾
 Código de color ⁽¹⁾

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:

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

 Código:

690294	
Especificado	Ofertado
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" ⁽²⁾
 Ancho de la pletina "C" ⁽²⁾
 Espesor de la pletina "T" ⁽²⁾
 Diámetro interior del barril ⁽²⁾
 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) ⁽¹⁾
 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 ⁽¹⁾
 Datos de compresión requerido ⁽¹⁾
 Cantidad de compresiones ⁽¹⁾
 Código de color ⁽¹⁾

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	
Especificado	Ofertado
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" ⁽²⁾
 Ancho de la pletina "C" ⁽²⁾
 Espesor de la pletina "T" ⁽²⁾
 Diámetro interior del barril ⁽²⁾
 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) ⁽¹⁾
 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 ⁽¹⁾
 Datos de compresión requerido ⁽¹⁾
 Cantidad de compresiones ⁽¹⁾
 Código de color ⁽¹⁾

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	
Especificado	Ofertado
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" ⁽²⁾	≥ 77.7 mm (3.05")	
Ancho de la pletina "C" ⁽²⁾	22.8 mm(0.90")	
Espesor de la pletina "T" ⁽²⁾	6.8 mm (0.27")	
Diámetro interior del barril ⁽²⁾	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) ⁽¹⁾		
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 ⁽¹⁾	Indicar marca/Modelo	
Dados de compresión requerido ⁽¹⁾	Indicar marca/código	
Cantidad de compresiones ⁽¹⁾		
Código de color ⁽¹⁾	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