

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*

Modelo de Certificación

*Certification Modality***No. 01695****Marca de Conformidad****Esquema 5**

La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CONECTORES, MARCA AMP	TRANSVERSALES PARA PUESTAS A TIERRA	TGC

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.

The characteristics and identification of this product are described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Fabricado por:
Manufactured by:

TYCO ELECTRONICS BRASIL LTDA / TE CONNECTIVITY planta de **BRAGANÇA PAULISTA, SP – BRASIL** y comercializado por **TE CONNECTIVITY COLOMBIA S.A.S.**

Calle 106 No. 23 – 61 Piso 5, Edificio Jasban, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

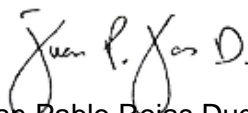
UL 467/2013 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.12)

Fecha de Certificación: 24 / 05 / 2005

Última Actualización: 03 / 11 / 2017

Fecha de Vencimiento: 02 / 11 / 2020

Fecha máxima de finalización para las próximas auditorías de seguimiento: 02 / 11 / 2018 y 02 / 11 / 2019



Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co

*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find news and validity of this certificate.*



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 01695

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 24 / 05 / 2005

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 03 / 11 / 2017

FECHA DE VENCIMIENTO: 02 / 11 / 2020

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CONECTORES DE COBRE/ACERO, MARCA AMP,
FABRICADOS POR TYCO ELECTRONICS BRASIL LTDA / TE CONNECTIVITY,
PLANTA DE BRAGANÇA PAULISTA, SP - BRASIL,
Y COMERCIALIZADOS POR TE CONNECTIVITY COLOMBIA S.A.S.,
UBICADA EN LA CALLE 106 NO. 23 – 61 PISO 5, EDIFICIO JASBAN,
BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	Transversales para puestas a tierra			
Referencia	TGC			
Rango	Número de parte	Dimensión varilla puesta a tierra	Rango de conductor de cobre	
	493643-1	3/4"	4 AWG	2 AWG
	493644-1	5/8"	4 AWG	2 AWG
	493645-1	1/2"	4 AWG	2 AWG
	493645-2	5/8"	4 AWG	--
	1380277-1	5/8"	10 AWG 8 AWG	6 mm ² 10 mm ²
	1380278-1	5/8"	6 AWG 6 AWG	10 mm ² 16 mm ²
	--	Conductor	Rango de conductor de cobre	
	--	2 AWG	2 AWG	35 mm ²
Cuerpo	En acero inoxidable			
Elemento de presión	Cobre			
Referencial:	UL 467 / 2013 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.12)			

Atentamente,

Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación