

No. de Certificado

2422



TE CONNECTIVITY COLOMBIA S.A.S

NIT 900822541-5

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (ESQUEMA 5)

El organismo de certificación **QCERT** otorga el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

Producto: Conector barraje para derivación TE CONNECTIVITY: Tipo barraje aislado distribución subterránea y área en baja tensión.

Referencia: Modelo GELPORT: GPRT-350, GPRT – 500.

Documento normativo: De acuerdo con los requisitos establecidos en el numeral 20.12 del reglamento de instalaciones eléctricas del ministerio de minas y energía – RETIE, Resolución 90708 de 2013 y de la norma ANSI C119.1 del 2016.

Anexo a éste certificado se entrega un documento que contiene 1 hoja donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en www.qcert.com.co




Gerente

Fecha Otorgamiento: 2018-11-30

Fecha Vencimiento: 2021-11-29

Este documento es exclusivo del titular.



ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 2422

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2018-11-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-11-29



TE CONNECTIVITY COLOMBIA S.A.S

CALLE 106 No 23 – 61, Bogotá-Cundinamarca

Página 1 de 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Descripción	
Producto	Conector barraje para derivación TE modelo GELPORT	
Referencial/Reglamento	De acuerdo con los requisitos establecidos en el numeral 20.12 del reglamento de instalaciones eléctricas del ministerio de minas y energía – RETIE, Resolución 90708 de 2013 y de la norma ANSI C119.1 de 2016.	
Fabricante	TE CONNECTIVITY LTDA	
Planta de fabricación	8000 Purfoy Road Fuquay- Varina, North Carolina 27526, USA	
Referencias	F31957-000	GRPT-350-3P 3
	E80847-000	GRPT-350-4P
	E17231-000	GRPT-350-5P
	F47114-000	GRPT-350-6P
	A36977-000	GRPT-350-8P
	CF9287-000	GPRT-500-4P
	CF9289-000	GPRT-500-6P
	CF9290-000	GPRT-500-8P
Voltaje	600 V	
Rango de conductores	Del 12 AWG al 350 kcmil	
Sistema de aislamiento	Gel sellante (POWERGEL) protegido por cubierta de polipropileno	
Temperatura de operación	90 °C	
Tipo de conexión	Bimetálica	
Exclusiones (*)	Si aplica	
Usos	Redes de baja tensión aéreas o subterráneas, sumergidas o enterramiento directo	


Gerente



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



KM 17 VÍA LAS PALMAS PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. ENVIGADO – ANTIOQUIA



qcert@qcert.com.co



+ (574) 444 80 87

qcert.com.co