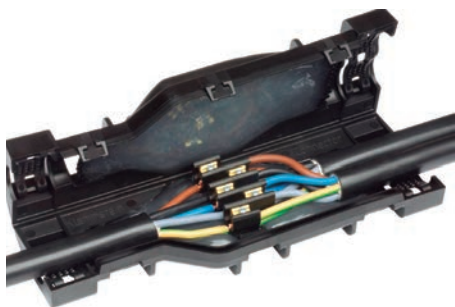


Empalme relleno para cables poliméricos multipolares (RayGel Plus)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Los empalmes RayGel Plus son aptos para usarse en iluminación de la vía pública, jardines, piscinas y para realizar conexiones en equipos a la intemperie como bombas y filtros.
- Diseño del empalme optimizado que cuenta con alivio de tensiones integrado.
- El gel rellena toda la conexión y protege contra la humedad. Grado de protección IP68.
- Instalación fácil y rápida. Material libre de halógeno y resistente a los rayos UV.
- No requiere tiempo de curado y se puede ingresar a la conexión una vez instalado.
- El empalme permite hacer derivaciones sin necesidad de cortar el cable principal.
- Cumple con la Norma internacional CENELEC EN 50393

Código	Rango de aplicación (mm ²)		Dimensiones (mm)	Dimensiones máximas del conector (mm)
	Principal	Derivado		
RayGel Plus 0	2-3 x 1,5-2,5 (1 x 10-50)	2-3 x 1,5 (1 x 10-16)	100 x 37 x 24	26 x 24 x 16
RayGel Plus 1	3-5 x 1,5-2,5 (1 x 10-50)	3-5 x 1,5 (1 x 10-16)	139 x 51 x 24	26 x 38 x 16
RayGel Plus 1.5	4-5 x 2,5-16	-	180 x 63 x 39	55 x 45 x 24

Para conocer las versiones que incluyen el conector, por favor comunicarse con nuestras oficinas de TE Connectivity.

Conector de derivación múltiple sumergible (GelPort)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Son los únicos conectores en el mercado que incorporan el sello PowerGel.
- Resistente a la corrosión y a los ambientes agresivos.
- Versátil, fácil de instalar y no requiere componentes adicionales.
- Larga vida útil sin fallas.
- Ideal para tendidos subterráneos, residenciales, alumbrados, zonas inundables y otras aplicaciones que requieran conexiones múltiples de alta confiabilidad.
- Uso en conductores unipolares de cobre o aluminio desde 4 a 185 mm².
- Única pieza con buenas características mecánicas.
- Cumple con los requisitos de la Norma ANSI C 119.1.

Código	Número de entradas	Conductor (mm ²)
GPRT-350-3P	3	4 - 185
GPRT-350-4P	4	4 - 185
GPRT-350-5P	5	4 - 185
GPRT-350-6P	6	4 - 185
GPRT-350-8P	8	4 - 185