

# Conector estanco



## Características

- Conectores perfectamente estancos
- Temperatura de funcionamiento: 105° C máx.
- Sección de alojamiento de los cables: 2, 5, 6, 10 mm<sup>2</sup>
- En caso de cables con sección inferior a 1 mm<sup>2</sup> es necesario pelarlos, doblarlos sobre sí mismos, enrollarlos e introducirlos en la abrazadera amarilla

## Especificaciones

- Abrazaderas amarillas: 2 – 6 mm<sup>2</sup>
- Abrazaderas rojas: 5 – 10 mm<sup>2</sup>
- Apto para instalaciones eléctricas de hasta 30 V

## Codificación

Código	Descripción
<b>IT-VCCDBY</b>	Tubo de plástico con gel aislante para abrazadera amarilla. Sección 2-6 mm <sup>2</sup>
<b>IT-VCCDBR</b>	Tubo de plástico con gel aislante para abrazadera roja. Sección 5-10 mm <sup>2</sup>

# Conectores estancos Blazing

## Características

- Alta protección frente a la humedad y una sujeción superior a los demás
- Se rellenan con silicona de gran calidad que no se endurece con el tiempo



## Especificaciones

- Conector azul para cables de 0,5 a 1,5 mm<sup>2</sup>
- Conector amarillo para cables flexibles de 0,5 a 1,5 mm<sup>2</sup> y rígidos de 2,0 a 3,5 mm<sup>2</sup>
- Apto para instalaciones eléctricas de hasta 50 V – 10 A
- Resistente a temperaturas de hasta 107°C
- Respeto la norma UL486D (correspondiente a CEI EN 60947-7-1/-2)

## Codificación

Código	Descripción
<b>BVS-1</b>	Conector estanco Blazing 0,5 – 1,5 mm <sup>2</sup> - Azul
<b>BVS-2</b>	Conector estanco Blazing 0,5 – 3,5 mm <sup>2</sup> - Amarillo