

# Connettore Stagno



## Caratteristiche

- Connettori completamente stagni
- Temperatura d'esercizio: 105° C max
- Sezione di alloggiamento cavi: 2, 5, 6, 10 mm<sup>2</sup>
- Per i cavi con sezione inferiore a 1 mm<sup>2</sup>, è necessario spellarli, piegarli su se stessi, arrotolarli e inserirli nel morsetto giallo

## Specifiche

- Morsetti gialli: 2 – 6 mm<sup>2</sup>
- Morsetti rossi: 5 – 10 mm<sup>2</sup>
- Adatto per impianti elettrici fino a 30V

## Codifica

Codice	Descrizione
<b>IT-VCCDBY</b>	Tubo in plastica con gel isolante per morsetto giallo. Sezione 2-6 mm <sup>2</sup>
<b>IT-VCCDBR</b>	Tubo in plastica con gel isolante per morsetto rosso. Sezione 5-10 mm <sup>2</sup>

# Connettori Stagno Blazing

## Caratteristiche

- Elevata protezione dall'umidità e una presa superiore agli altri
- Riempiti con silicone di alta qualità che non si indurisce nel tempo

## Specifiche

- Connettore blu per cavi da 0,5 a 1,5 mm<sup>2</sup>
- Connettore giallo per cavi flessibili da 0,5 a 1,5 mm<sup>2</sup> e rigidi da 2,0 a 3,5 mm<sup>2</sup>
- Adatto per impianti elettrici fino a 50 V – 10 A
- Resistente a temperature fino a 107°C
- Rispetta lo standard UL486D (corrisponde a CEI EN 60947-7-1/-2)



## Codifica

Codice	Descrizione
<b>BVS-1</b>	Connettore stagno Blazing 0,5 – 1,5 mm <sup>2</sup> - Blu
<b>BVS-2</b>	Connettore stagno Blazing 0,5 – 3,5 mm <sup>2</sup> - Giallo