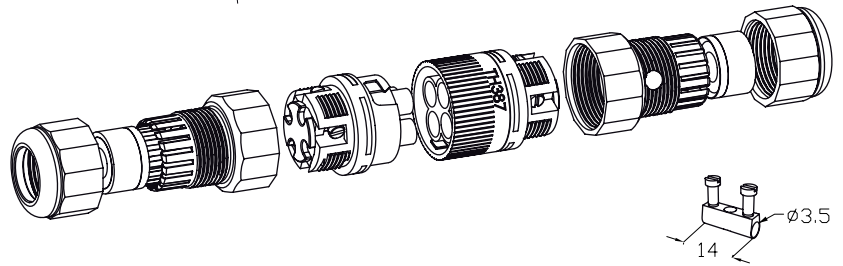
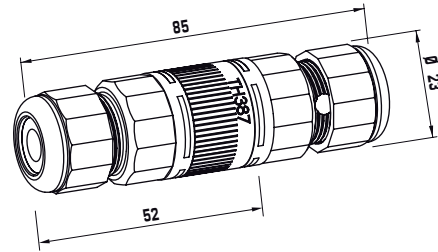


new



CE RoHS IP68

Dimensioni in millimetri. *Dimensions shown in millimetres.*

Dati generali *General data*

Dati tecnici *Technical data*

N. poli	2	3	4	5	N. poles
Terminali	vite/perforazione/crimp <i>screw/piercing/crimp</i>			vite <i>screw</i>	Terminals
Sezione cavo	0.5 - 2.5 mm ² (bussola a vite <i>screw terminals</i>) 0.5 - 1.5 mm ² (bussola a perforazione <i>piercing clip terminals</i>)			0.5 - 1.5 mm ² (bussola a vite <i>screw terminals</i>)	Cable section
Diametro cavi min-max	7.0 mm - 12.0 mm				Cable diameter min-max ⁽¹⁾
Grado di protezione (IP)	IP68 3bar (30 m - 3 h)				Degree of protection (IP)
Corrente e tensione nominale	17.5A 450V (10A 450V crimp)				Rated current and voltage
Temperatura di funzionamento	-40°C to +125°C				Operating temperature
Categoria di sovratensione	II				Impulse withstand category
Tensione di tenuta ad impulso	4kV				Impulse withstand voltage
Grado di inquinamento	2				Pollution degree
Indice di tracking	PTI 175				Tracking index

Note Utilizzabile per applicazioni in classe 2 (versione 2 poli). *Can be used with class 2 devices (2 poles version).*

Materie prime *Raw materials*

Corpo plastico morsettiera	PA66 GF UL94 V0 GWT 960°C nero <i>black</i> - grigio <i>grey</i> RAL7035	Terminal block housing
Pressacavi	PA66 UL94 V2	Cable glands
Guarnizioni co-stampate e gommini	TPE verde <i>green</i>	Co-moulded seals and grommets
Bussole	ottone nichelato <i>brass nickel plated</i>	Contact screw terminals
Viti standard	M3 acciaio zincato passivato <i>steel zinc plated</i>	Standard screws
Viti perforazione	M3 acciaio zincato ottonato <i>steel zinc brass plated</i>	Piercing screws

Norme *Standards*

EN61984:2009

Note (1) Per cavi $\varnothing \leq 7.0$ mm si consiglia l'utilizzo dell'accessorio codice 6000347LA. *For cable $\varnothing \leq 7.0$ mm it is recommended to use the accessory code 6000347LA.*

Eventuali modifiche e migliorie sui dati tecnici o sul prodotto potranno essere effettuate senza preavviso.
All technical data or other eventual product modifications and improvements can be carried out without notice.