

**2602/VMB-M**

**2602/VMB-SM**

**2602/VMN-M**

**2602/VMN-SM**

**PRESE DI CONNESSIONE CON COPERTURA E GANCIO**  
**CONNECTION SOCKETS AND LOCKING DEVICE**

**Dati tecnici**

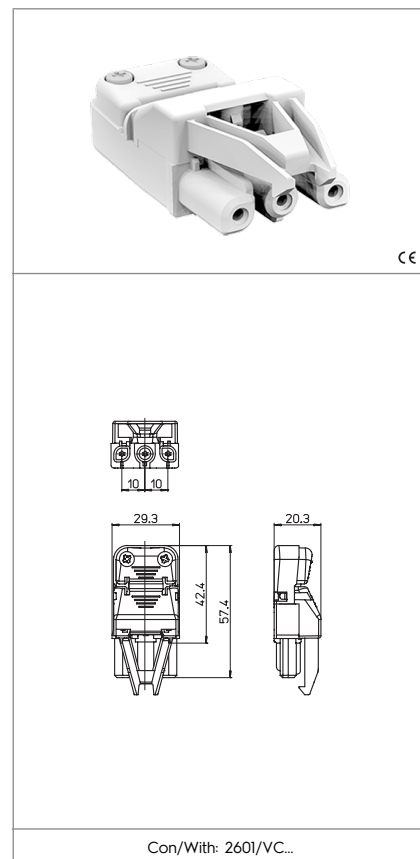
*Technical data*


- Poli - Poles	2P+E
- Corrente e tensione nominale - Rated current and voltage	16A-250V
- Temperatura massima di funzionamento (IEC) - Maximum operating temperature (IEC)	T120
- Grado di protezione - Protection index	IP20
- Cat. sovratensione / Grado di inquinamento - Impulse withstand cat. / Pollution degree	III / 2

**Caratteristiche**

*Characteristics*

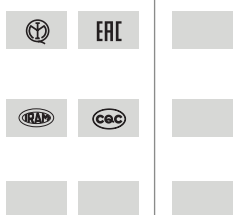
- Corpo in poliammide .../B= bianco .../N= nero  
– Polyamide body .../B= white .../N= black
- Contatti in ottone argentato  
– Silver plated brass contacts



 senza fissaggio <i>without fixing</i>	 fissaggio con vite <i>screw fixing</i>	 serrafilo con vite e morsetto <i>screw terminals</i>	 sezione conduttore flessibile <i>section of the flexible conductor</i>
 sezione conduttore flessibile con fascetta <i>section of the flexible conductor with ferrule</i>	 sezione conduttori rigidi <i>rigid conductor section</i>	 spelatura cavetti rigidi e flessibili (con o senza fascetta) <i>rigid and flexible wires stripping (with or without ferrule)</i>	 adatto per tensione di accensione ad impulsi fino a... <i>suitable for impulse ignition voltage up to...</i>
 con cappuccio e viti montati <i>with cover and screws assembled</i>	 con cappuccio e viti smontati <i>with cover and screws disassembled</i>		

**Marchi di qualità**

*Quality marks*



**Direttive Europee**

*European directives*

Conforme "RoHS"  
"RoHS" compliant

**Pesi e confezioni**

*Weights and packaging*

Art. Codice prodotti Product references	g Peso netto Net weight	n° pz per sacco per bag	n° pz per scatola per box	n° pz per cartone per carton
2602/VMB-M	16,5	500		
2602/VMB-SM	16,5	500		
2602/VMN-M				
2602/VMN-SM	16,5	500		

**Note** - La temperatura massima di funzionamento T è la massima temperatura ambiente alla quale il connettore può funzionare con il valore di corrente nominale indicato (EN/IEC61984). Limite di temperatura inferiore / superiore è: -10 °C / +150 °C (EN/IEC61984).

**Notes** - The maximum operating temperature T is the maximum ambient temperature for the connector working at the rated current value indicated (EN/IEC61984). Temperature lower/upper limits: -10 °C / +150 °C (EN/IEC61984).