

1602/VAB-M

1602/VAB-SM

1602/VAN-M

1602/VAN-SM

PRESE DI CONNESSIONE CON COPERTURA PER GANCIO DI SICUREZZA CONNECTION SOCKETS WITH COVER FOR SAFETY HOOK

Dati tecnici

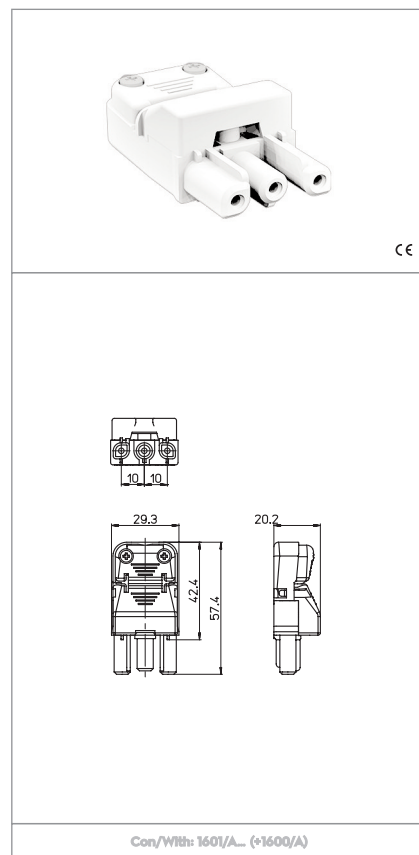
Technical data

- 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

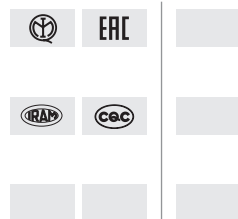
- Corpo in poliammide .../B= bianco .../N= nero
– Polyamide body .../B= white .../N= black
- Contatti in ottone argentato
– Silver plated brass contacts



 senza fissaggio without fixing	 fissaggio con vite screw fixing	 serrafilo con vite e morsetto screw terminals	 sezione conduttore flessibile con fascetta section of the flexible conductor with ferrule
 sezione conduttore rigido rigid conductor section	 spelatura cavetti rigidi e flessibili con fascetta rigid and flexible with ferrule wires stripping	 adatto per tensione di accensione ad impulsi fino a... suitable for impulse ignition voltage up to...	 con cappuccio e viti montati with cover and screws assembled
 con cappuccio e viti smontati with cover and screws disassembled	 1600/GT		

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
1602/VAB-M	15,6	500		
1602/VAB-SM	15,6	500		
1602/VAN-M	15,3	500		
1602/VAN-SM	15,3	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).