

1601/ABL-5-T

1601/ANL-5-T

**SPINE DI CONNESSIONE
CONNECTION PLUGS**

Dati tecnici

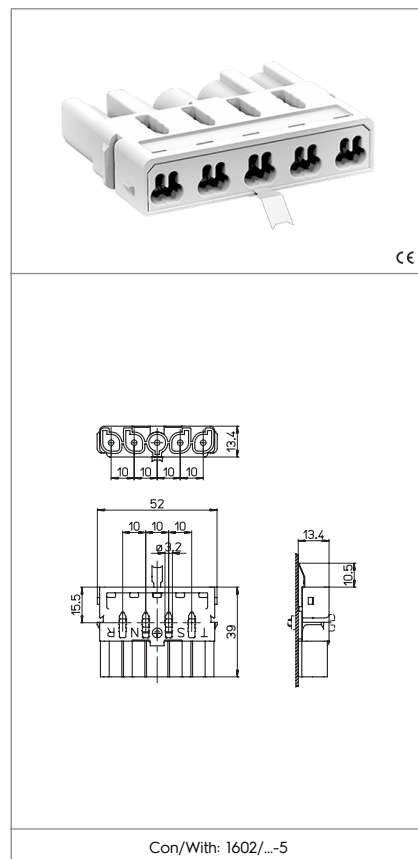
Technical data






- Poli - Poles	4P+E
- Corrente e tensione nominale - Rated current and voltage	16A-400V
- 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

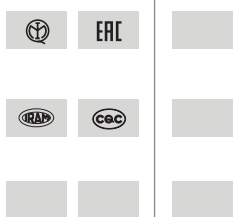
- Corpo in poliammide .../B= bianco .../N= nero
- Polyamide body .../B= white .../N= black
- Contatti in ottone stagnato
- Tin plated brass contacts



 fissaggio con vite <i>screw fixing</i>	 serrafilo automatico a 2 fori <i>push-wire terminals with 2 holes</i>	 sezione conduttori rigidi <i>rigid conductor section</i>	 spelatura cavetti rigidi <i>rigid wires stripping</i>
 adatto per tensione di accensione ad impulsi fino a... <i>suitable for impulse ignition voltage up to...</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
1601/ABL-5-T	26,3			500
1601/ANL-5-T	26,3			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).