

Generalmatic S.R.L.

COMPONENTI PNEUMATICI ed OLEODINAMICI - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Via G. Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) - ITALY - Tel: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175
VAT (P.IVA): 12627630150 - www.generalmatic.com - generalmatic@generalmatic.com



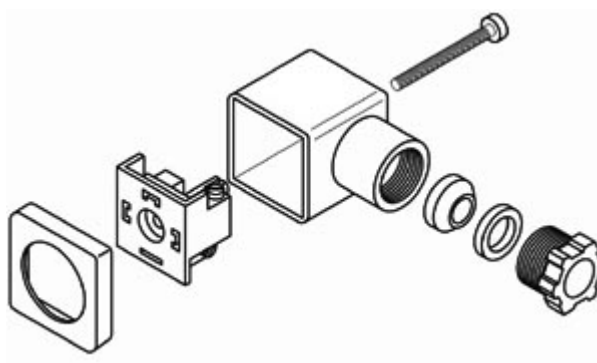
CONNETTORI PER ELETTROVALVOLE E APPARECCHIATURE ELETTRICHE - ELETTRONICHE NORMA DIN 43650 - ISO 4400 - EN 175301.803

<0> INDICE DEI CONTENUTI:

- <1> Caratteristiche tecniche**
 - <2> Codici per l'ordinazione e dimensioni**
 - <3> Applicazioni tipiche**
 - <4> Download versione .pdf di questo file**
-

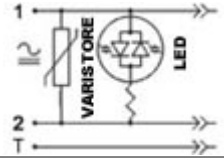
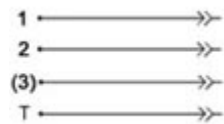
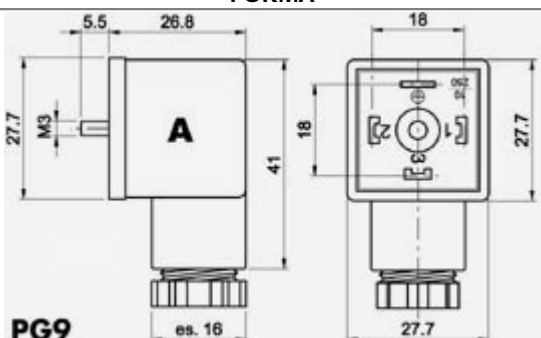
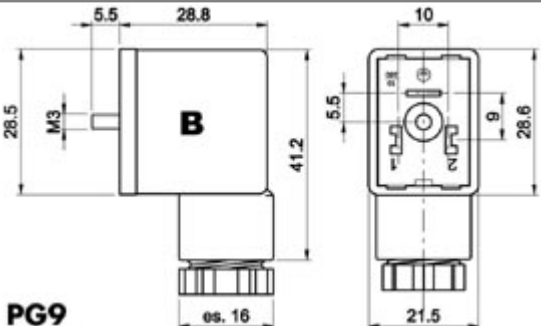
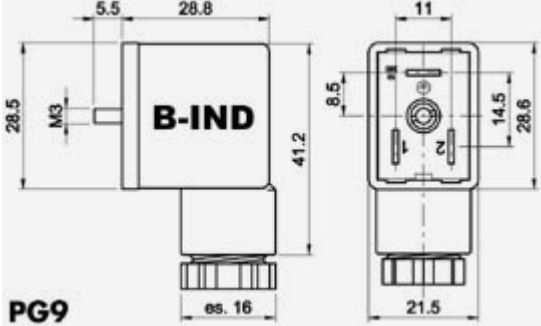
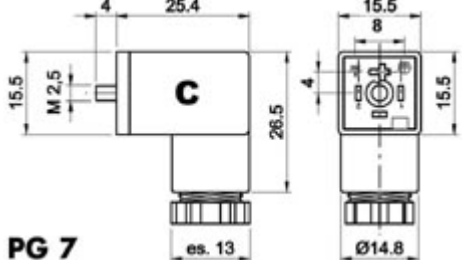
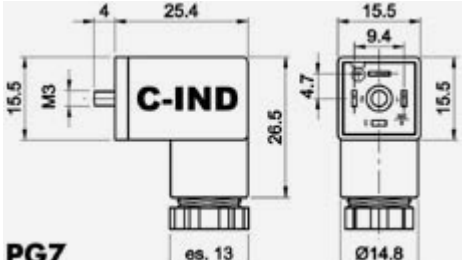
<1> CARATTERISTICHE TECNICHE:**Caratteristiche principali dei connettori a norma DIN 43650:**

Scatola esterna:	Grigio e nero: poliammide + 30% fibra di vetro Trasparente: poliammide
Portacontatti, dado:	Poliammide + 30% fibra di vetro
Attacco:	Forma A, B, B_IND: PG9 Forma C C_IND: PG7
Guarnizioni:	in gomma termoplastica piatte e a profilo
Contatti:	Cu Zn (Ag)
Tensione nominale (max.):	250 V AC / 300 V DC
Portata massima contatti:	Forma A, B, B_IND: 16A Forma C C_IND: 10A
Portata nominale contatti:	Forma A, B, B_IND: 10A Forma C C_IND: 6A
Normativa di riferimento:	DIN43650 ISO4400 EN175301.803
Sezione massima conduttori:	Forma A, B, B_IND: 1,5 mm ² Forma C C_IND: 0,75 mm ²
Classe di isolamento:	C - VDE 0110
Grado di protezione:	IP65
Temperatura di funzionamento:	-40°C / +125°C

Vista esplosa del connettore:

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

<2> CODICI PER L'ORDINAZIONE E DIMENSIONI:

Circuito elettronico interno:				
FORMA	POLI	TRASPARENTE con LED	NERO	GRIGIO
 <p>A</p> <p>PG9</p>	2+T	<p>53209Volt</p> <p>Volt= 24V 48V 110V 250V</p>	18209N	18209G
	3+T		38209N	38209G
 <p>B</p> <p>PG9</p>	2+T	<p>54309Volt</p> <p>Volt= 24V 48V 110V 250V</p>	15209N	15209G
 <p>B-IND</p> <p>PG9</p>	2+T	<p>54209Volt</p> <p>Volt= 24V 48V 110V 250V</p>	12209N	12209G
 <p>C</p> <p>PG 7</p>	2+T	<p>55207Volt</p> <p>Volt= 24V 48V 110V 250V</p>	05207N	05207G
	3+T		05307N	05307G
 <p>C-IND</p> <p>PG7</p>	2+T	<p>55307Volt</p> <p>Volt= 24V 48V 110V 250V</p>	19207N	19207G
	3+T		19307N	19307G

Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

<3> APPLICAZIONI TIPICHE:

Alcune applicazioni tipiche per questo tipo di connettore a norma DIN sono:

- Collegamento a bobine di elettrovalvole
- Azionamento di elettro distributori
- Connessione ad apparecchiature elettriche in genere
- Montaggio su piccoli accessori elettronici
- Macchine automatiche di uso industriale
- Connettori elettrici per valvole pneumatiche ed idrauliche

Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

Generalmatic srl - Via Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) ITALY - VAT (P.IVA): 12627630150

Tel: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175 - www.generalmatic.com - generalmatic@generalmatic.com

Visite di DIN43650.php: 15 - Aggiornato il: 07-Gen-2012 - Codici - Sitemap - Copyright © Generalmatic srl 1998÷2012