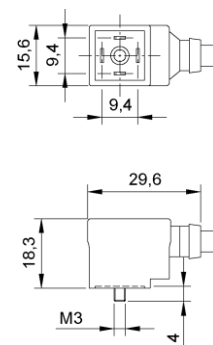


For electrovalves, style C-ind, 2p or 3p + G, female, with cable  
 Ventilstecker, style C Kontaktabstand 9,4mm, mit Kabel

Industrial standard style C-ind micro connector,  
 2 or 3 poles + ground, contact distance 9.4 mm;  
 built-in gasket;  
 wide cable choice; single head or extension cable;  
 application with electrovalves, etc.;  
 2-pole version is symmetric and can be rotated 180°,  
 to change the cable exit direction.



connettore standard industriale micro stile C-ind,  
 2 o 3 poli + terra, interasse contatti 9,4 mm;  
 guarnizione integrata;  
 vasta scelta di cavi; singola testa o prolunga  
 applicazione con elettrovalvole, ecc.;  
 la versione 2 poli è simmetrica e può essere ruotata di 180°,  
 per cambiare la direzione di uscita del cavo.

make the description code in a few steps

(yellow codes are preferred)  
 forma il codice descrittivo in pochi passaggi  
 (i codici gialli sono preferiti)

A	B	C	D	(E)	(F)
CN1x xxxxx	xxx	xxxx	X	XX	xxxx

At the first order, the sales service will communicate also a 5-character short code, to make easier filing and further orders.  
 Al momento del primo ordine, il servizio vendite comunicherà anche un codice breve di 5 caratteri, per semplificare l'archivio e il riordino.

TPR (thermoplastic rubber) housing

protection degree IEC 60529: IP65 (A3)  
 head temperature: -40...125°C (max 70°C with electronic components)  
 housing oil resistance: occasional contact  
 housing hardness: 73 shore A

PUR (polyurethane) housing

protection degree IEC 60529: IP67, only IP65 (A3) if cable material is not pvc or pur  
 head temperature: -40...80°C (max 70°C with electronic components)  
 housing oil resistance: very good  
 housing hardness: 90 shore A

Other characteristics

M3 central screw material: zinc plated iron (for stainless steel, see table E)

Rivestimento in TPR (gomma termoplastica)

grado protezione IEC 60529: IP65 (A3)  
 temperatura testa: -40...125°C (max 70°C con componenti elettronici)  
 resistenza olio del rivestimento: contatto occasionale  
 durezza rivestimento: 73 shore A

Rivestimento in PUR (poliuretano)

grado protezione IEC 60529: IP67, solo IP65 (A3) se il materiale del cavo non è pvc o pur  
 temperatura testa: -40...80°C (max 70°C quando ci sono componenti elettronici)  
 resistenza olio del rivestimento: ottima  
 durezza rivestimento: 90 shore A

Altre caratteristiche

materiale vite centrale M3: ferro zincato (per acciaio inox, vedere tabella E)

A	B	C	D	circuit schema schema circuit (a2)	description descrizione	voltage tensione Vdc	voltage tensione Vac	max current corrente max A	clamping voltage tensione intervento V	housing material materiale rivestimento	housing colour colore rivestimento	tipo contatto contact type			
CN11 02V00	414	3000	0		without electronic senza elettronica	1..250	1..250	6	--	TPR	black nero	anti-vibration antivibrazione			
CN12 02A00	414	3000	0			1..250	1..250	6	--	TPR	grey grigio	black nero			
CN11 02A00	414	3000	0			1..250	1..250	6	--	TPR	black nero				
CN14 02A00	414	3000	0			1..250	1..250	6	--	PUR		black nero			
CN11 03A00	422	3000	0		1..250	1..250	6	--	TPR	black nero	fork forcella				
CN14 03A00	422	3000	0		1..250	1..250	6	--	PUR						
CN11 04A20	414	3000	0		varistor varistore	1..38	1..30	6	38..104	TPR	black nero	fork forcella			
CN11 04A40	414	3000	0			1..80	1..60	6	80..165						
CN11 04A60	414	3000	0			1..170	1..130	6	170..340						
CN11 04A90	414	3000	0			1..250	1..250	6	320..640						
CN14 04A20	414	3000	0			1..38	1..30	6	38..104	PUR					
CN14 04A40	414	3000	0			1..80	1..60	6	80..165						
CN14 04A60	414	3000	0			1..170	1..130	6	170..340						
CN14 04A90	414	3000	0			1..250	1..250	6	320..640						
CN11 05A00	414	3000	0		diode diodo	1..250	--	6	V+1	TPR	black nero	fork forcella			
CN14 05A00	414	3000	0			1..250	--	6	V+1	PUR					
CN11 19A3R	414	3000	0		red Led Led rosso (a7)	10..50	10..50	6	--	TPR	black nero	transparent trasparente			
CN11 19A8R	414	3000	0			70..250	70..250	6	--						
CN13 19A3R	414	3000	0			10..50	10..50	6	--	PUR					
CN13 19A8R	414	3000	0			70..250	70..250	6	--						
CN11 23A2R	414	3000	0		red Led + varistor Led rosso + varistore (a7)	1..38	1..30	6	38..104	TPR	black nero	transparent trasparente			
CN11 23A4R	414	3000	0			1..80	1..60	6	80..165						
CN11 23A6R	414	3000	0			1..170	1..130	6	170..340						
CN11 23A9R	414	3000	0			1..250	1..250	6	320..640						
CN13 23A2R	414	3000	0			1..38	1..30	6	38..104	PUR					
CN13 23A4R	414	3000	0			1..80	1..60	6	80..165						
CN13 23A6R	414	3000	0			1..170	1..130	6	170..340						
CN13 23A9R	414	3000	0			1..250	1..250	6	320..640						
CN11 24A3R	414	3000	0				red Led + diode Led rosso + diodo (a7)	10..50	--		6		V+1	TPR	black nero
CN11 24A8R	414	3000	0					70..250	--		6		V+1		
CN13 24A3R	414	3000	0	10..50	--			6	V+1	PUR					
CN13 24A8R	414	3000	0	70..250	--			6	V+1						

(a1) yellow codes are preferred; more other circuits available on page 46-2; columns B, C, D show standard versions, see the following tables for more data and available options;

i codici gialli sono preferiti; molti altri circuiti sono disponibili a pagina 46-2; colonne B, C, D mostrano le versioni standard, vedere le tabelle seguenti per maggiori dati e alternative possibili.

(a2) abbreviations: bn = brown, gn = green, ye = yellow, bu = blue, bk = black;

abbreviazioni: bn = marrone, gn = verde, ye = giallo, bu = blu, bk = nero.

(a3) the IP65 protection degree is valid only if the connector is mounted with the cable exit not upward;

il grado di protezione IP65 è valido solo se il connettore è montato con l'uscita del cavo non verso l'alto.

(a7) the last character on the right in column A specify the Led colour: B = blue, R = red, T = yellow, W = green;

l'ultimo carattere a destra nella colonna A determina il colore del Led: B = blu, R = rosso, T = giallo, W = verde.

B cable code codice cavo  (b1)	max current corrente max A @ 40°C	voltage drop caduta di tensione V @ 1A x 1m (b2)	wires x size filii x sezione  n x mm <sup>2</sup> (b3)	cable material materiale cavo	reference riferimento	sheath colour colore guaina RAL	wire colour colore filii  (a2) (b4)	cable class classe cavo	cable temperature temperatura cavo °C	cable data sheet scheda cavo
429	7,0	0,09	2 x 0,50	pur pvc	LiYY11Y	bk 9005	A	5	-25...+ 80	MF-HK
409	7,0	0,09	2 x 0,50	pvc	IEC 60332-3A	gy 7035	A	5	-15...+ 70	MN-BK
412	7,0	0,09	2 x 0,50	pvc	LiYY	bk 9005	A	5	-25...+ 90	MN-GK
443	7,0	0,09	2+1 x 0,50	pur pvc	LiYY11Y	bk 9005	A	5	-25...+ 80	MF-HK
410	7,0	0,09	2+1 x 0,50	pvc	IEC 60332-3A	gy 7035	A	5	-15...+ 70	MN-BK
414	7,0	0,09	2+1 x 0,50	pvc	LiYY	bk 9005	A	5	-25...+ 90	MN-GK
432	7,0	0,09	2+1 x 0,50	silicon	silicon	rd 3016	A	5	-60...+180	MS-GK
441	7,0	0,09	3 x 0,50	pur pvc	LiYY11Y	bk 9005	A	5	-25...+ 80	MF-HK
411	7,0	0,09	3 x 0,50	pvc	LiYY	bk 9005	A	5	-25...+ 90	MN-GK
442	7,0	0,09	3+1 x 0,50	pur pvc	LiYY11Y	bk 9005	A	5	-25...+ 80	MF-HK
422	7,0	0,09	3+1 x 0,50	pvc	IEC 60332-3A	gy 7035	A	5	-15...+ 70	MN-BK

- (b1) many other cables are available such as: pvc 90°C, irradiated pur, teflon, shielded cables, etc. (see cable catalogue);  
*molti altri cavi sono disponibili come: pvc 90°C, pur irradiato, teflon, cavi schermati, ecc. (vedere catalogo cavi).*
- (b2) IEC norms allow maximum values drop on the cable from 3% to 5% of rated voltage (for calculation see Technical Information);  
*le norme IEC ammettono valori massimi di caduta sul cavo dal 3% al 5% della tensione nominale (per il calcolo vedere Informazioni Tecniche).*
- (b3) example: 2 = two wires; 2+1 = two wires + green/yellow ground.  
*esempio: 2 = due conduttori; 2+1 = due conduttori + terra giallo/verde.*
- (b4) wires colour: A = brown, blue, black; green/yellow ground if present.  
*colore filii: A = marrone, blu, nero; terra giallo/verde se presente.*

C length code codice lunghezza (c1)		1000	1500	2000	3000	5000	8000	MT10	MT15	MT20
cable length lunghezza cavo	m	1	1,5	2	3	5	8	10	15	20

- (c1) any cable length is possible for orders over 100 pieces; for extension cables lengths of 0,3 and 0,6 m are available as well;  
*possibile qualsiasi lunghezza di cavo per ordini superiori a 100 pezzi; per le prolunghie sono disponibili anche le lunghezze di 0,3 e 0,6 m.*

D key code codice chiave	0	3	6	9
ground position posizione terra				

E variant code codice variante	empty space or 00 spazio vuoto o 00	05	20	21
max marking plate dimension dimensione max targhetta	--	--	4 x 30 mm	4 x 18 mm
other characteristics on request altre caratteristiche a richiesta	no variant nessuna variante	stainless steel central screw vite centrale acciaio inox 	empty pvc marking sleeve, assembled on cable; tubetto targhetta pvc, vuoto, assemblato sul cavo 	

F second side secondo lato (f1)	empty space spazio vuoto	RDLM	RDMM
description descrizione	only stripped cable solo cavo sguainato	M12, straight, 2p + G M12, diritto, 2p + T	M12, angled, 2p + G M12, angolato, 2p + T
photo foto			
wires connection collegamento filii	--	(f3) 	



M12 - A  
male connector face view  
vista frontale connettore maschio

- (f1) to verify second head characteristics, see respective product data sheets;  
*per verificare le caratteristiche della seconda testa, vedere le rispettive schede prodotto.*
- (f3) attention: for M12 series, when pin 5 is connected, the maximum working voltage is 60 V; 3p+G connection available upon request;  
*attenzione: per serie M12, quando è collegato il terminale 5, la tensione massima di lavoro è 60 V; collegamento 3p+T disponibile su richiesta.*