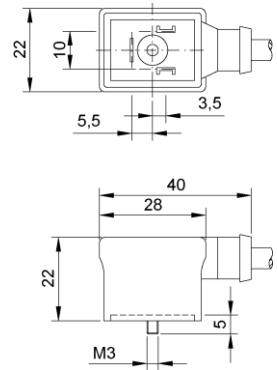


For electrovalves, style B, 2p+G, female, with cable
 Per elettrovalvole, stile B, 2p+T, femmina, con cavo

EN175301-803 style B rectangular connector,
 (former DIN 43650-B), ISO 6952,
 2 poles + ground, contact distance 10 mm;
 built-in gasket;
 wide cable choice; single head or extension cable;
 application with electrovalves, etc.



connettore rettangolare EN175301-803 stile B,
 (ex DIN 43650-B), ISO 6952,
 2 poli + terra, interasse contatti 10 mm;
 guarnizione integrata;
 vasta scelta di cavi; singola testa o prolunga

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)
CF1x 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 circuito (a2)	description descrizione	voltage tensione	voltage tensione	max current corrente max A	clamping voltage tensione intervento V	housing material materiale rivestimento	housing colour colore rivestimento	tipo contatto contact type
main descript. descriz. princip. (a1)	cable cavo (a1)	length lungh (a1)	key chiave (a1)			Vdc	Vac					
CF11 02V00	414	3000	0		without electronic senza elettronica	1..250	1..250	10	--	TPR	black nero	anti-vibration antivibrazione
CF12 02A00	414	3000	0			1..250	1..250	10	--	TPR	grey grigio	
CF11 02A00	414	3000	0			1..250	1..250	10	--	PUR	black nero	
CF14 02A00	414	3000	0			1..250	1..250	10	--	PUR	black nero	
CF11 04A20	414	3000	0			1..38	1..30	10	38..104	TPR		
CF11 04A40	414	3000	0			1..80	1..60	10	80..165	TPR		
CF11 04A60	414	3000	0			1..170	1..130	10	170..340	TPR		
CF11 04A90	414	3000	0			1..250	1..250	10	320..640	TPR	black nero	
CF14 04A20	414	3000	0			1..38	1..30	10	38..104	PUR		
CF14 04A40	414	3000	0			1..80	1..60	10	80..165	PUR		
CF14 04A60	414	3000	0			1..170	1..130	10	170..340	PUR		
CF14 04A90	414	3000	0			1..250	1..250	10	320..640	PUR		
CF11 05A00	414	3000	0		diode diodo	1..250	--	10	V+1	TPR	black nero	
CF14 05A00	414	3000	0			1..250	--	10	V+1	PUR		
CF11 19A3R	414	3000	0		red Led Led rosso (a7)	10..50	10..50	10	--	TPR	black nero	fork forcella
CF11 19A8R	414	3000	0			70..250	70..250	10	--	TPR		
CF13 19A3R	414	3000	0			10..50	10..50	10	--	PUR	transparent trasparente	
CF13 19A8R	414	3000	0			70..250	70..250	10	--	PUR		
CF11 23A2R	414	3000	0		red Led + varistor Led rosso + varistore (a7)	1..38	1..30	10	38..104	TPR	black nero	
CF11 23A4R	414	3000	0			1..80	1..60	10	80..165	TPR		
CF11 23A6R	414	3000	0			1..170	1..130	10	170..340	TPR		
CF11 23A9R	414	3000	0			1..250	1..250	10	320..640	TPR		
CF13 23A2R	414	3000	0			1..38	1..30	10	38..104	PUR	transparent trasparente	
CF13 23A4R	414	3000	0			1..80	1..60	10	80..165	PUR		
CF13 23A6R	414	3000	0			1..170	1..130	10	170..340	PUR		
CF13 23A9R	414	3000	0			1..250	1..250	10	320..640	PUR		
CF11 24A3R	414	3000	0		red Led + diode Led rosso + diodo (a7)	10..50	--	10	V+1	TPR	black nero	
CF11 24A8R	414	3000	0			70..250	--	10	V+1	TPR		
CF13 24A3R	414	3000	0			10..50	--	10	V+1	PUR	transparent trasparente	
CF13 24A8R	414	3000	0			70..250	--	10	V+1	PUR		

(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;
 abbreviazioni: bn = marrone, gn = verde, ye = giallo, bu = blu;
 (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	max current corrente max A @ 40°C	voltage drop caduta di tensione V @ 1A x 1m (b2)	wires x size fili x sezione n x mm ² (b3)	cable material materiale cavo	reference riferimento	sheath colour colore guaina RAL	wire colour colore fili (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
516	8,5	0,06	2 x 0,75	pur pvc	LiYY11Y	bk 9005	A	5	-25...+ 80	MF-HK
503	8,5	0,06	2 x 0,75	pvc	LiYY	bk 9005	A	5	-15...+ 70	MN-HK
527	8,5	0,06	2 x 0,75	pvc	300V 80°C UL-CSA	bk 9005	A	5	-25...+ 80	MN-TK
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
542	8,5	0,06	2+1 x 0,75	pur halogenfree	300V 80°C UL-CSA	bk 9005	A	6	-40...+ 80	MC-TE
517	8,5	0,06	2+1 x 0,75	pur pvc	LiYY11Y	bk 9005	A	5	-25...+ 80	MF-HK
520	8,5	0,06	2+1 x 0,75	pur pvc	LiYY11Y	gy 7001	A	5	-25...+ 80	MF-HK
537	8,5	0,06	2+1 x 0,75	pvc	IEC 60332-3A	gy 7035	A	5	-15...+ 70	MN-BK
501	8,5	0,06	2+1 x 0,75	pvc	LiYY	bk 9005	A	5	-15...+ 70	MN-HK
535	8,5	0,06	2+1 x 0,75	pvc	HAR H05W-F	bk 9005	A	5	-15...+ 70	MN-PK
505	8,5	0,06	2+1 x 0,75	pvc	UL SVT	bk 9005	A	5	-15...+ 60	MN-SV
526	8,5	0,06	2+1 x 0,75	silicon	silicon	rd 3016	A	5	-60...+180	MS-GK

- (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; green/yellow ground if present.
 colore fili: A = marrone, blu; 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 prolunghe sono disponibili anche le lunghezze di 0,3 e 0,6 m.

D key code codice chiave	0	6
ground position posizione terra		

E variant code codice variante	empty space or 00 spazio vuoto o 00	05	10	20	21
max marking plate dimension dimensione max targhetta	--	--	4 x 15 mm	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 nylon marking carrier, assembled; porta targhette di nylon, vuoto, assemblato 	empty pvc marking sleeve, assembled on cable; tubetto targhette 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 fili	--	(f3) 1 --- 4 2 --- 3 3 --- 5	

- (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;
 attenzione: per serie M12, quando è collegato il terminale 5, la tensione massima di lavoro è 60 V.



M12 - A
 male connector face view
 vista frontale connettore maschio