#### Connettori con cavo Lunghezza cavo (L) Tipo di Tipo di Numero Rivestimento Pagina Altre lunghezze attacco connettore di poli guaina 10 metri 3 metri 5 metri 20 metri 30 metri disponibili VF CA4PD2K **PVC** VF CA4PD3K VF CA4PD5K VF CA4PD10K VF CA4PD20K 2 metri M8x1 femmina (%) VF CA4PD1K 364 1 metro PUR VF CA4UD5K VF CA4PD2K 2 metri VF CF4PD2M PVC VF CF4PD3M 2 metri PVC VF CF5PD3M VF CF5PD5M M12x1 maschio PVC VF CF8PD3M VF CF8PD5M VF CF8PD10M 353 PVC VF CF8PG3M VF CA4PD1M 1 metro VF CA4PD2M PVC VF CA4PD3M VF CA4PD5M VF CA4PD10M 2 metri VF CA4PD4M 4 metri VF CA4UD2M **PUR** VF CA4UD3M VF CA4UD5M VF CA4UD10M 2 metri VF CA5PD1M 1 metro VF CA5PD2M 2 metri VF CA5PD4M PVC VF CA5PD3M VF CA5PD5M VF CA5PD10M VF CA5PD20M VF CA5PD30M 4 metri VF CA5PD15M 15 metri VF CA5PD25M 25 metri VF CA5UD1M 1 metro VF CA5UD2M PUR VF CA5UD3M VF CA5UD5M VF CA5UD10M 2 metri VF CA5UD15M 15 metri 354 VF CA8PD1M 1 metro VF CA8PD2M PVC VF CA8PD3M VF CA8PD5M VF CA8PD10M VF CA8PD20M VF CA8PD30M 2 metri VF CA8PD15M 15 metri VF CA8UD2M 2 metri VF CA8UD15M PUR VF CA8UD3M VF CA8UD5M VF CA8UD10M VF CA8UD30M 15 metri VF CA8UD25M 25 metri VF CA12PD1M 1 metro VF CA12PD20M VF CA12PD2M 2 metri PVC VF CA12PD3M VF CA12PD5M VF CA12PD10M VF CA12PD30M VF CA12PD15M 15 metri VF CA12PD20M-X VF CA12PD25M 25 metri VF CA12UD1M VF CA12UD5M VF CA12UD10M VF CA12UD20M VF CA12UD30M 1 metro PUR VF CA12UD5M-X VF CA12UD10M-X VF CA12UD20M-X VF CA12UD30M-X VF CA12UD40M-X 40 metri



### Connettori con cavo

Tipo di	Tipo di	Numero di poli	ero Rivestimento	Lunghezza cavo (L)							
attacco	connettore		guaina	3 metri	5 metri	10 metri	20 metri	30 metri	Altre lunghezze disponibili	Pagina	
				PVC	VF CA4PG3M	VF CA4PG5M	VF CA4PG10M	*	*	VF CA4PG1M 1 metro VF CA4PG2M 2 metri	
		4	PUR	VF CA4UG3M	VF CA4UG5M	*	*	*	VF CA4UG1M 1 metro		
			PVC	VF CA5PG3M	VF CA5PG5M	VF CA5PG10M	*	*	VF CA5PG2M 2 metri		
×1 nina	To	5	PUR	VF CA5UG3M	*	VF CA5UG10M	*	*	VF CA5UG2M 2 metri		
M12x1 femmina	<u>+</u>		PVC	VF CA8PG3M	VF CA8PG5M	VF CA8PG10M	*	*	VF CA8PG2M 2 metri VF CA8PG15M 15 metri	354	
		8	PUR	*	*	VF CA8UG10M	*	*	VF CA8UG2M 2 metri		
			PVC	*	VF CA12PG5M	VF CA12PG10M	*	*	*		
		12	PUR	*	VF CA12UG5M	VF CA12UG10M	*	*	VF CA12UG15M 15 metri		
		©: 0000 5	PVC	VF CA5PD3M-MD	VF CA5PD5M-MD	VF CA5PD10M-MD	*	*	VF CA5PD1M-MD 1 metro VF CA5PD2M-MD 2 metri		
M12×1 maschio-femmina		©	PVC	VF CA8PD3M-MD	VF CA8PD5M-MD	VF CA8PD10M-MD	VF CA8PD20M-MD	*	*	357	
mas		(°°°) (°°°°)	PVC	*	VF CA12PD5M-MD	VF CA12PD10M-MD	VF CA12PD20M-MD	*	*		
		12 PVC		*	VF CA12PD5S	VF CA12PD10S	VF CA12PD20S	VF CA12PD30S	VF CA12PD1S 1 metro VF CA12PD40S 40 metri		
M23×1 femmina			PVC	*	VF CA19PD5S	VF CA19PD10S	VF CA19PD20S	VF CA19PD30S	VF CA19PD1S 1 metro VF CA19PD2S 2 metri VF CA19PD40S 40 metri	361	
M23x1 maschio-femmina		19	PVC	*	VF CA19PD5S-SD	VF CA19PD10S-SD	VF CA19PD20S-SD	*	*	363	

Tabella soggetta a modifiche. Verificare sul sito www.pizzato.com oppure contattare i nostri uffici tecnici.

Codici gestiti							
	Numero mi	nimo ordine					
Normalmente gestiti a magazzino	•	1					
Non a magazzino	50	100					

Codici su richiesta

\* Contattare i nostri
uffici

#### Connettori M12 maschio con cavo



#### Caratteristiche:

- Corpo connettore in poliuretano
- Rame dei conduttori in classe 6 secondo IEC 60228 posa mobile

12 poli

Grigio-Rosa

Rosso-Blu

Ghiera di fissaggio

ghiera zigrinata (standard)

ghiera esagonale in acciaio INOX

12

- Contatti dorati
- Ghiera autobloccante antivibrazioni
- Cavo ad alta flessibilità adatto per impieghi in catena portacavo, con guaina in PVC resistente all'olio o PUR, conformi IEC 60332-1-2

250 Vac / 300 Vdc (4/5 poli) Tensione massima d'impiego:

5 poli

30 Vac / 36 Vdc (8/12 poli)

Corrente massima d'impiego:

4 A (4-5 poli); 2 A (8 poli); 1,5 A (12 poli)

Grado di protezione:

IP67 secondo EN 60529, IP69K secondo ISO 20653 (Proteggere i cavi da getti diretti ad alta pressione e temperatura)

Temperatura ambiente: -25°C ... +80°C guaina PVC in posa fissa -15°C ... +80°C guaina PVC in posa mobile

-40°C ... +80°C guaina PUR in posa fissa -25°C ... +80°C guaina PUR in posa mobile

Sezioni dei conduttori:

0,34 mm² (22 AWG) per 4 poli 0,25 mm² (23 AWG) per 5/8 poli 0,14 mm2 (26 AWG) per 12 poli

8 poli

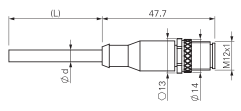
Raggio minimo di piegatura: Coppia di serraggio ghiera:

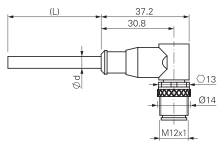
> diametro cavo x 15 0,6 ... 0,8 Nm

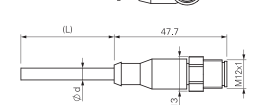
#### Configurazione conduttori

4 poli









#### Struttura codice

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.





Articoli gestiti VF CF5PD3M VF CF8PD3M

Attenzione! Per gli articoli non gestiti la quantità minima ordinabile è pari a 100 pz.

Ò

ø d: 6 mm max

IMPORTANTE: togliere sempre la tensione dal circuito prima di scollegare il connettore. Il connettore non è adatto al sezionamento di carichi elettrici.

Tutte le misure nei disegni sono in mm

diritto (standard)

a gomito



#### Connettori M12 femmina con cavo



#### Caratteristiche:

- Corpo connettore in poliuretano
- Rame dei conduttori in classe 6 secondo IEC 60228 posa mobile
- Contatti dorati
- Ghiera autobloccante antivibrazioni in ottone nichelato, a richiesta con forma esagonale in acciaio INOX AISI 316L
- Cavo ad alta flessibilità adatto per impieghi in catena portacavo, con guaina in PVC resistente all'olio o PUR, conformi IEC 60332-1-2

Tensione massima d'impiego: 250 Vac / 300 Vdc (4/5 poli) 30 Vac / 36 Vdc (8/12 poli)

Corrente massima d'impiego: Grado di protezione:

4 A (4-5 poli); 2 A (8 poli); 1,5 A (12 poli)

E: IP67 secondo EN 60529, IP69K secondo ISO 20653 (Proteggere i cavi da getti diretti ad alta pressione e temperatura)

Temperatura ambiente: -25°C ... +80°C guaina PVC in posa fissa -15°C ... +80°C guaina PVC in posa mobile

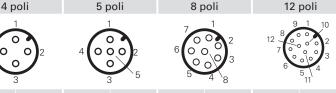
-40°C ... +80°C guaina PUR in posa fissa -25°C ... +80°C guaina PUR in posa mobile

Sezioni dei conduttori: 0,34 mm² (22 AWG) per 4 poli

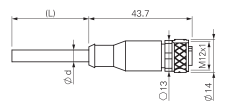
0,25 mm² (23 AWG) per 5/8 poli 0,14 mm² (26 AWG) per 12 poli

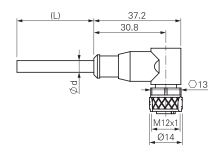
Raggio minimo di piegatura: > diametro cavo  $\times$  15 Coppia di serraggio ghiera:  $0,6\dots0,8$  Nm

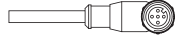
#### Configurazione conduttori

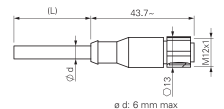


Pin	Colore	Pin	Colore	Pin	Colore	Pin	Colore
1	Marrone	1	Marrone	1	Bianco	1	Marrone
2	Bianco	2	Bianco	2	Marrone	2	Blu
3	Blu	3	Blu	3	Verde	3	Bianco
4	Nero	4	Nero	4	Giallo	4	Verde
		5	Grigio	5	Grigio	5	Rosa
				6	Rosa	6	Giallo
				7	Blu	7	Nero
				8	Rosso	8	Grigio
						9	Rosso
						10	Viola
						11	Grigio-Rosa
						12	Rosso-Blu









## Struttura codice

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.



	Tipo di attacco					
	M	M12x1				
Lu	nghez	za cavo (L)				
1	1 n	netro				
2	2 n	2 metri				
3	3 n	netri (standard)				
4	4 4 metri					
5	5 metri (standard)					
10	10	metri (standard)				

Altre lunghezze a richiesta.

Articoli gestiti
VF CA4PD3M
VF CA4PD5M
VF CA4PD10M
VF CA5PD3M
VF CA5PD5M
VF CA5PD10M
VF CA8PD3M
VF CA8PD5M
VF CA8PD10M
VF CA8PD20M
VF CA12PD3M
VF CA12PD5M
VF CA12PD10M
VF CA12PD20M
VF CA12PD30M
Address - L. Dansell and a

**Attenzione!** Per gli articoli non gestiti la quantità minima ordinabile è pari a 100 pz.

IMPORTANTE: togliere sempre la tensione dal circuito prima di scollegare il connettore. Il connettore non è adatto al sezionamento di carichi elettrici.

Ghiera di fissaggio

ghiera zigrinata (standard)

X ghiera esagonale in acciaio INOX

Tutte le misure nei diseani sono in mm

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

a gomito

#### Connettori M12 maschio a pannello



#### Caratteristiche:

- Corpo connettore in tecnopolimero o in metallo
- Contatti dorati
- Fili con puntalini aggraffati
- Installabili direttamente sul dispositivo, ne permettono la sostituzione rapida, riducendo il tempo di fermo macchina

250 Vac / 300 Vdc (4/5 poli) Tensione massima d'impiego: 30 Vac / 36 Vdc (8/12 poli)

Corrente massima d'impiego: 4 A (4/5 poli)

2 A (8 poli) 1,5 A (12 poli)

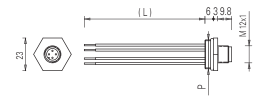
Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529 IP69K secondo ISO 20653

-25°C ... +80°C Temperatura ambiente: da 1 a 1,5 Nm Coppia di serraggio:

0,5 mm² (20 AWG) per 4/5 poli Sezioni dei conduttori: 0,25 mm2 (23 AWG) per 8 poli

0,14 mm² (26 AWG) per 12 poli

Tipo di contatti:

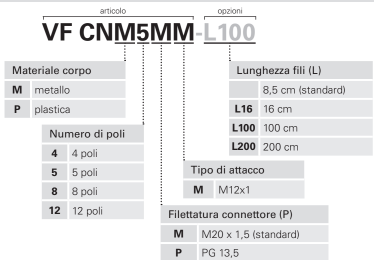


#### Configurazione conduttori

4	ooli	5 poli		8 poli		12 poli	
2 4		2 4 5		2 3 6 6		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Pin	Colore	Pin	Colore	Pin	Colore	Pin	Colore
1	Marrone	1	Marrone	1	Bianco	1	Marrone
2	Bianco	2	Bianco	2	Marrone	2	Blu
3	Blu	3	Blu	3	Verde	3	Bianco
4	Nero	4	Nero	4	Giallo	4	Verde
		5	Grigio	5	Grigio	5	Rosa
				6	Rosa	6	Giallo
				7	Blu	7	Nero
				8	Rosso	8	Grigio
						9	Rosso
						10	Viola
						11	Grigio-Rosa
						12	Rosso-Blu

#### Struttura codice

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.





IMPORTANTE: togliere sempre la tensione dal circuito prima di scollegare il connettore. Il connettore non è adatto al sezionamento di carichi elettrici. Nota: il connettore a 12 poli è disponibile solo in metallo con filettatura M20x1,5 e fili di lunghezza 16 cm.

Tutte le misure nei disegni sono in mm



#### Connettori M12 femmina da cablare



#### Caratteristiche:

- Corpo connettore in tecnopolimero
- Contatti dorati
- Morsetti di collegamento dei conduttori a vite

Tensione massima d'impiego: 250 Vac/dc (4 e 5 poli) 30 Vac/dc (8 poli) Corrente massima d'impiego: 4 A (4 e 5 poli) 2 A (8 poli)

Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529 -25°C ... +85°C Temperatura ambiente:

Sezioni dei conduttori: da 0,25 mm² (23 AWG) a 0,5 mm² (20 AWG)

Coppia di serraggio ghiera: 0,6 ... 0,8 Nm

Articolo	Descrizione	n° poli
VF CBMP4DM04	connettore femmina a cablare M12, diritto, per cavi multipolari da Ø 4 a Ø 6,5 mm	4
VF CBMP5DM04	connettore femmina a cablare M12, diritto, per cavi multipolari da Ø 4 a Ø 6,5 mm	5
VF CBMP8DM04	connettore femmina a cablare M12, diritto, per cavi multipolari da Ø 4 a Ø 7 mm	8

#### Connettori M12 maschio da cablare



#### Caratteristiche:

- Corpo connettore in tecnopolimero
- Contatti dorati
- Morsetti di collegamento dei conduttori a vite

Tensione massima d'impiego: 250 Vac/dc (5 poli)

30 Vac/dc (8 poli) 4 A (5 poli)

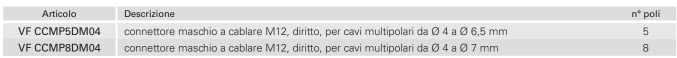
Corrente massima d'impiego: 2 A (8 poli)

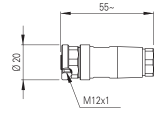
IP67 secondo EN 60529 Grado di protezione:

Temperatura ambiente: -25°C ... +85°C

da 0,25 mm² (23 AWG) a 0,5 mm² (20 AWG) Sezioni dei conduttori:

Coppia di serraggio ghiera: 0,6 ... 0,8 Nm





60-

#### Collegamento in serie con connettori M12 a Y

Per facilitare e semplificare il cablaggio di dispositivi di sicurezza in serie sono disponibili una pluralità di accessori appositamente studiati per questo scopo. Basandosi sul collaudato connettore circolare M12, si possono ottenere catene di dispositivi di sicurezza in categoria 4, SIL 3 e PL e fino a 32 dispositivi collegati in serie. Il tutto senza possibilità di errori di connessione e con un elevato grado di protezione IP67.

Le catene di sicurezza si compongono di un alimentatore 24 Vdc, una serie di prolunghe per raggiungere i vari dispositivi sul campo, dei connettori a Y per derivare dalla catena verso ogni singolo dispositivo ed un terminatore per chiudere il fine linea.

A fianco dell'alimentatore andrà utilizzato un apposito modulo di sicurezza per valutare lo stato delle uscite sicure della catena di sicurezza.

#### Articoli collegabili in serie

Le serie potranno essere composte sia di dispositivi tra loro uguali (serie omogenee) o appartenenti a serie diverse (serie miste).

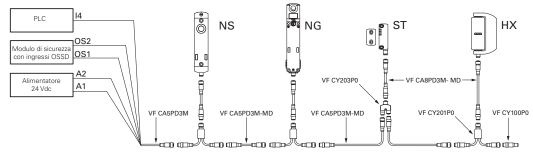
Con i connettori ad Y possono essere collegati in serie i seguenti dispositivi Pizzato Elettrica:

- Sensori di sicurezza RFID serie ST: ST ••31•M•, ST ••71•M•.
- NG •••••--K951, NG ••••---K952.
- Interruttori di sicurezza RFID con blocco serie NS: NS ••••••Q•.
- Interruttori di sicurezza a cerniera serie HX: HX BEE1-••M.

#### Collegamento elettrico della catena

Pin	Colore	Conness	ione
1	Marrone	A1	Ingresso alimentazione +24 Vdc
2	Bianco	OS1	Uscita sicura
3	Blu	A2	Ingresso alimentazione 0 V
4	Nero	OS2	Uscita sicura
5	Grigio	14	Ingresso attivazione elettromagnete

Nota: Attivando/disattivando l'ingresso I4 tutti gli interruttori serie NG e NS della catena bloccheranno/sbloccheranno contemporaneamente tutte le protezioni. L'attivazione/disattivazione dell'ingresso l4 non ha nessun effetto sui sensori ST e cerniere HX della catena.



Attenzione! Per un corretto funzionamento dei dispositivi connessi in serie attraverso cavi o connettori aY è necessario porre particolare attenzione alla caduta di tensione che avviene nel circuito. In particolare bisogna valutare le correnti, le sezioni e le lunghezze dei cavi utilizzati, per verificare che nelle condizioni di utilizzo reali i componenti in fondo alla catena siano alimentati nei limiti ammessi.

#### Connettori M12 maschio-femmina con cavo



#### Caratteristiche:

- Corpo connettore in poliuretano
- Rame dei conduttori in classe 6 secondo IEC 60228
- Contatti dorati
- Ghiera autobloccante antivibrazioni
- Cavo ad alta flessibilità adatto per impieghi in catena portacavo, con guaina in PVC resistente all'olio, conforme IEC 60332-1-2

Tensione massima d'impiego: 250 Vac / 300 Vdc (5 poli)

30 Vac / 36 Vdc (8/12 poli)

Corrente massima d'impiego:

Grado di protezione:

4 A (5 poli), 2 A (8 poli), 1,5 A (12 poli) IP67 secondo EN 60529

IP69K secondo ISO 20653

(Proteggere i cavi da getti diretti ad alta pressione e temperatura)

-25°C ... +80°C in posa fissa

Temperatura ambiente: Sezioni dei conduttori:

Struttura codice

Numero di poli

Rivestimento guaina

**5** 5 poli

8 8 poli

**12** 12 poli

P PVC

**D** diritto

Tipo di connettore

-15°C ... +80°C in posa mobile 0,5 mm<sup>2</sup> (20 AWG) (5 poli) 0,25 mm2 (23 AWG) (8 poli)

0,14 mm<sup>2</sup> (26 AWG) (12 poli) Raggio minimo di piegatura:

VF CA5PD3M-MD

Coppia di serraggio ghiera:

> diametro cavo x 15 0,6 ... 0,8 Nm

Tipo di attacco

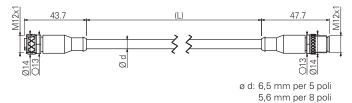
M M12x1

Lunghezza cavo (L)

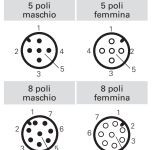
3 metri (standard)

10 metri (standard) Altre lunghezze a richiesta.

5 metri (standard)



#### Configurazione conduttori



12 poli 12 poli

VF CA12PD5M-MD VF CA12PD10M-MD VF CA12PD20M-MD

Articoli gestiti

VF CA5PD3M-MD VF CA5PD5M-MD

VF CA5PD10M-MD

VF CA8PD3M-MD

VF CA8PD5M-MD

VF CA8PD10M-MD

Attenzione! Per gli articoli non gestiti la quantità minima ordinabile è pari a 100 pz

5,8 mm per 12 poli

IMPORTANTE: togliere sempre la tensione dal circuito prima di scollegare il connettore. Il connettore non è adatto al sezionamento di carichi elettrici.

Tutte le misure nei disegni sono in mm



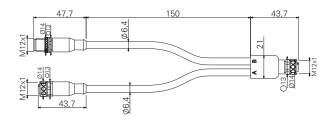
#### Connettori M12 a Y per connessioni in serie

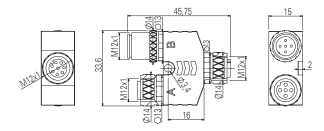


Articolo	Descrizione
VF CY201P0	Connettore M12 a Y per connessioni in serie con cavo lunghezza 150 mm



Articolo	Descrizione
VF CY203P0	Connettore M12 a Y per connessioni in serie
VI 0120010	senza cavo





#### Caratteristiche:

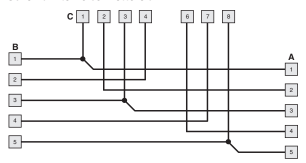
- Corpo connettore in poliuretano
- Contatti dorati
- Ghiera autobloccante antivibrazioni
- Rame dei conduttori in classe 6 secondo IEC 60228
- Cavo ad alta flessibilità adatto per impieghi in catena portacavo, con guaina in PVC resistente all'olio, conforme IEC 60332-1-2

Tensione massima d'impiego: 30 Vac / 36 Vdc Corrente massima d'impiego: 4 A (5 poli) 2 A (8 poli)

Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529
Temperatura ambiente: -25°C ... +80°C in posa fissa
-15°C ... +80°C in posa mobile

Sezioni dei conduttori: 0,5 mm² (20 AWG)
Raggio minimo di piegatura: > diametro cavo x 15
Coppia di serraggio ghiera: 0,6 ... 0,8 Nm

#### Schema interno connettore a Y



#### Configurazione conduttori

**IMPORTANTE**: se utilizzati in applicazioni di sicurezza, i connettori a Y devono essere installati in luogo non direttamente accessibile, in modo da evitare urti o manomissioni.

#### Terminatore fine serie maschio M12



#### Caratteristiche:

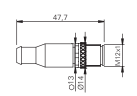
- Corpo connettore in poliuretano
- Contatti dorati
- Ghiera autobloccante antivibrazioni

Tensione massima d'impiego: Corrente massima d'impiego: Grado di protezione:

250 Vac / 300 Vdc 4 A

IP67 secondo EN 60529

Coppia di serraggio ghiera: 0,6 ... 0,8 Nm



# Schema interno terminatore



# Configurazione conduttori

4 poli maschio



Articolo	Descrizione
VF CY100P0	Terminatore fine serie maschio M12, 4 poli

IMPORTANTE: togliere sempre la tensione dal circuito prima di scollegare il connettore. Il connettore non è adatto al sezionamento di carichi elettrici.

Tutte le misure nei disegni sono in mm



## Connettori M23 maschio a pannello



#### Caratteristiche:

- Attacco filettato M20 per installazione su interruttori con ingresso cavi M20 (ad esempio: serie FG e serie NG)
- Corpo connettore metallico nichelato
- Contatti dorati
- Versioni a 12 o 19 poli
- Fili con puntalini preisolati
- Installabili direttamente sul dispositivo, ne permettono la sostituzione rapida, riducendo il tempo di fermo macchina

Tensione massima d'impiego: 250 Vac (12 poli) 100 Vac (19 poli)

Corrente massima d'impiego: 3 A Grado di protezione: IP6

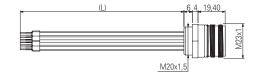
e: IP67 secondo EN 60529

IP69K secondo ISO 20653

Temperatura ambiente: -25°C ... +80°C Coppia di serraggio: da 1 a 1,5 Nm Sezione conduttori: 0,34 mm² (22 AWG)

Tipo di contatti: dorati





#### Configurazione conduttori

12 poli

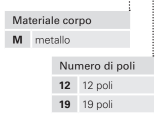


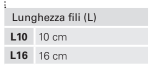
Pin	Colore	Pin	Colore	Pin	Colore
1	Bianco	1	Bianco	13	Bianco-Verde
2	Marrone	2	Marrone	14	Marrone-Verde
3	Verde	3	Verde	15	Bianco-Giallo
4	Giallo	4	Giallo	16	Giallo-Marrone
5	Grigio	5	Grigio	17	Bianco-Grigio
6	Rosa	6	Rosa	18	Grigio-Marrone
7	Blu	7	Blu	19	Bianco-Rosa
8	Rosso	8	Rosso		
9	Nero	9	Nero		
10	Viola	10	Viola		
11	Grigio-Rosa	11	Grigio-Rosa		
12	Rosso-Blu	12	Rosso-Blu		

#### Struttura codice

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.

## VF CNM12MT-L10



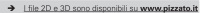


#### Nota:

Per l'applicazione su interruttori serie NG utilizzare connettori con lunghezza fili L10. Per l'applicazione su interruttori serie FG utilizzare connettori con lunghezza fili L16.

IMPORTANTE: togliere sempre la tensione dal circuito prima di scollegare il connettore. Il connettore non è adatto al sezionamento di carichi elettrici.

Tutte le misure nei disegni sono in mm





#### Connettori M23 femmina a pannello



#### Caratteristiche:

- Attacco filettato M20
- Corpo connettore metallico nichelato
- Contatti dorati
- Versioni a 12 o 19 poli
- Fili con puntalini preisolati
- Installabili direttamente sul dispositivo, ne permettono la sostituzione rapida, riducendo il tempo di fermo macchina

250 Vac (12 poli) Tensione massima d'impiego: 100 Vac (19 poli)

Corrente massima d'impiego:

Grado di protezione:

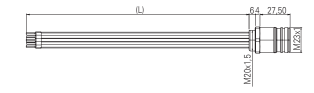
IP67 secondo EN 60529 IP69K secondo ISO 20653

3 A

Temperatura ambiente: -25°C ... +80°C Coppia di serraggio: da 1 a 1,5 Nm 0,34 mm<sup>2</sup> (22 AWG) Sezione conduttori: Tipo di contatti:

dorati





(	Configurazione conduttori						
	1:	2 poli	19 poli				
	<sup>1</sup> 0 <sup>2</sup> 0 <sup>1</sup> <sup>3</sup> 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 12 0 10 0 10 0 10 0 9 0 16 0 8 0 7		
	Pin	Colore	Pin	Colore	Pin	Colore	

Pin	Colore	Pin	Colore	Pin	Colore
1	Bianco	1	Bianco	13	Bianco-Verde
2	Marrone	2	Marrone	14	Marrone-Verde
3	Verde	3	Verde	15	Bianco-Giallo
4	Giallo	4	Giallo	16	Giallo-Marrone
5	Grigio	5	Grigio	17	Bianco-Grigio
6	Rosa	6	Rosa	18	Grigio-Marrone
7	Blu	7	Blu	19	Bianco-Rosa
8	Rosso	8	Rosso		
9	Nero	9	Nero		
10	Viola	10	Viola		
11	Grigio-Rosa	11	Grigio-Rosa		
12	Rosso-Blu	12	Rosso-Blu		

#### Struttura codice

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.

# **VF CPM12MT-L10**

Materiale corpo **M** metallo Numero di poli **12** 12 poli **19** 19 poli

Lunghezza fili (L) **L10** 10 cm **L20** 20 cm



#### Connettori M23 femmina con cavo



#### Caratteristiche:

- Corpo connettore in poliuretano
- Rame dei conduttori stagnato in classe 5 secondo IEC 60228 (12 poli)
- Rame dei conduttori stagnato in classe 5 secondo IEC 60228 (19 poli)
- Contatti dorati
- Ghiera autobloccante antivibrazioni
- Cavo con guaina in PVC conforme a IEC 60332-1-2 (non propagazione della fiamma)

Tensione massima d'impiego: 160 Vac (12 poli)

63 Vac (19 poli)

Corrente massima d'impiego 12 poli: 5 A x 0,5 mm² (20 AWG) correnti applicabili su

singolo conduttore

Corrente massima d'impiego 19 poli: 8 A x 0,75 mm² + 4 A x 0,34 mm² (22 AWG) cor-

renti applicabili su singolo conduttore

Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529

IP69K secondo ISO 20653

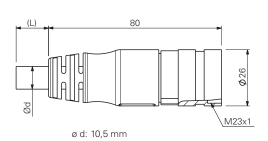
(Proteggere i cavi da getti diretti ad alta pressione e temperatura)

Temperatura ambiente:  $-5^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$ Sezione dei conduttori:  $12x0,5 \text{ mm}^2 \text{ (12 poli)}$ 

17x0,34 mm<sup>2</sup> + 2x0,75 mm<sup>2</sup> (19 poli)

Raggio minimo di piegatura: > diametro cavo x 15

Coppia di serraggio ghiera: 1 ... 1,5 Nm



#### Configurazione conduttori



#### Struttura codice

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.

## VF CA12PD20S







**Attenzione!** Per gli articoli non gestiti la quantità minima ordinabile è pari a 50 pz.

IMPORTANTE: togliere sempre la tensione dal circuito prima di scollegare il connettore. Il connettore non è adatto al sezionamento di carichi elettrici.

Tutte le misure nei disegni sono in mm



#### Connettori M23 femmina da cablare



#### Caratteristiche:

- Corpo connettore metallico nichelato
- Contatti dorati
- Versioni a 12 o 19 poli

Tensione massima d'impiego: 250 Vac (12 poli)

100 Vac (19 poli)

8 A

Corrente massima d'impiego:

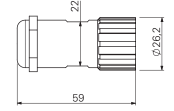
Grado di protezione:

IP67 secondo EN 60529

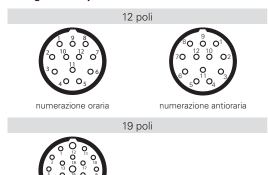
IP69K secondo ISO 20653

Temperatura ambiente: -40°C ... +125°C Coppia di serraggio ghiera: da 1 a 1,5 Nm

Grado di inquinamento:



#### Configurazione pin





Articolo	Descrizione
VF AC2205	Chiave di montaggio

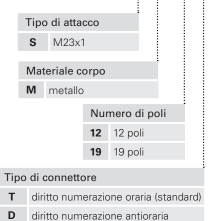
**Nota:** Articolo necessario per l'apertura e il cablaggio del connettore.

## Struttura codice

numerazione oraria

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.

# VF CBSM12TC07



Diametro cavo

07 da Ø 7 a Ø 12 mm

Tipo connessione pin

C a crimpare (standard) da 0,34 a 1 mm²

S a saldare da 0,34 a 1 mm²

**Nota:** Per connessioni a crimpare utilizzare un'apposita pinza crimpatrice (ad esempio Knipex codice articolo 97 52 63).

Articoli gestiti
VF CBSM12TC07
VF CBSM19TC07
VF CBSM12TS07

#### Connettori M23 maschio-femmina con cavo



#### Caratteristiche:

- Corpo connettore in poliuretano
- Rame dei conduttori stagnato in classe 5 secondo IEC 60228
- Contatti dorati
- Ghiera autobloccante antivibrazioni
- Cavo con guaina in PVC conforme a IEC 60332-1-2 (non propagazione della fiamma)

Tensione massima d'impiego: 63 Vac

Corrente massima d'impiego 19 poli: 8 A x 0,75 mm² + 4 A x 0,34 mm² (22 AWG)

correnti applicabili su singolo conduttore

Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529

IP69K secondo ISO 20653

(Proteggere i cavi da getti diretti ad alta pressione e temperatura)

Temperatura ambiente: -5°C ... +70°C

Sezione dei conduttori:  $17x0,34 \text{ mm}^2 + 2x0,75 \text{ mm}^2$ Raggio minimo di piegatura: > diametro cavo x 15

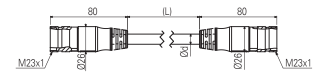
Coppia di serraggio ghiera: 1 ... 1,5 Nm

#### Configurazione conduttori

19 poli maschio

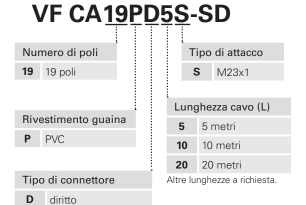
19 poli femmina





#### Struttura codice

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.





VF CA19PD10S-SD VF CA19PD20S-SD



#### Connettori M8 femmina con cavo



#### Caratteristiche:

- Corpo connettore in poliuretano
- Rame dei conduttori in classe 6 secondo IEC 60228
- Contatti dorati
- Ghiera autobloccante antivibrazioni
- Cavo ad alta flessibilità adatto per impieghi in catena portacavo, con guaina in PVC resistente all'olio o PUR, conformi IEC 60332-1-2

Tensione massima d'impiego: Corrente massima d'impiego:

Grado di protezione:

60 Vac / 75 Vdc

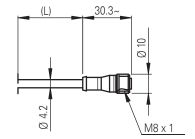
4 A

IP67 secondo EN 60529 IP69K secondo ISO 20653

(Proteggere i cavi da getti diretti ad alta pressione e temperatura)

Temperatura ambiente:  $-25^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$  in posa fissa  $-15^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$  in posa mobile

Sezioni dei conduttori: 0,25 mm² (23 AWĠ)
Raggio minimo di piegatura: > diametro cavo x 15
Coppia di serraggio ghiera: 0,3 ... 0,5 Nm



#### Configurazione conduttori

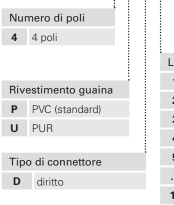


Pin	Colore
1	Marrone
2	Bianco
3	Blu
4	Nero

## Struttura codice

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.

# VF CA4PD3K



Т	Tipo di attacco			
ı	<	M8x1		
: Lung	ghez	zza cavo (L)		
1	1 r	netro		
2	2 r	metri		
3	3 r	metri (standard)		
4	4 r	metri		
5	5 r	metri (standard)		
10	10	metri		

Altre lunghezze a richiesta.

Articoli gestiti
VF CA4PD3K
VF CA4PD5K

#### Attenzione!

Per gli articoli non gestiti la quantità minima ordinabile è pari a 100 pz.



#### Pressacavi antistrappo

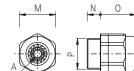
Confezioni da 10 pz.



La particolare tecnologia costruttiva permette a questo tipo di pressacavo di aver una elevata tenuta alla trazione del cavo. Ogni singolo pressacavo è inoltre in grado di accettare una ampia gamma di diametri di cavo. Adatto esclusivamente per cavi a sezione circolare.

Caratteristiche:

Materiale corpo e ghiera: Grado di protezione: Coppia di serraggio: tecnopolimero senza alogeni IP67 secondo EN 60529 da 3 a 4 Nm (PG 13,5/M20) da 2 a 2,5 Nm (PG 11/M16) da 5 a 5,5 Nm (M25)



	Articolo	Descrizione	Α	Ом	N	0	Р
	VF PAM25C7N	Pressacavo M25x1,5 per un cavo da Ø 10 a Ø 17 mm	0	33	10	28	M25x1,5
	VF PAM20C6N	Pressacavo M20x1,5 per un cavo da Ø 6 a Ø 12 mm	0	24	9	24	M20x1,5
	VF PAM20C5N	Pressacavo M20x1,5 per un cavo da Ø 5 a Ø 10 mm	0	24	9	24	M20x1,5
	VF PAM20C3N	Pressacavo M20x1,5 per un cavo da Ø 3 a Ø 7 mm	0	24	9	24	M20x1,5
ture	VF PAM16C5N	Pressacavo M16x1,5 per un cavo da Ø 5 a Ø 10 mm	0	22	7,5	23	M16x1,5
Filettature metriche	VF PAM16C4N	Pressacavo M16x1,5 per un cavo da Ø 4 a Ø 8 mm	0	22	7,5	23	M16x1,5
File	VF PAM16C3N	Pressacavo M16x1,5 per un cavo da Ø 3 a Ø 7 mm	0	22	7,5	23	M16x1,5
	VF PAM20CBN	Pressacavo multiforo M20x1,5 per 2 cavi da Ø 3 a Ø 5 mm	8	24	9	23	M20x1,5
	VF PAM20CDN	Pressacavo multiforo M20x1,5 per 3 cavi da Ø 1 a Ø 4 mm	8	24	9	23	M20x1,5
	VF PAM20CEN	Pressacavo multiforo M20x1,5 per 3 cavi da Ø 3 a Ø 5 mm	8	24	9	23	M20x1,5
	VF PAM20CFN	Pressacavo multiforo M20x1,5 per 4 cavi da Ø 1 a Ø 4 mm	⊗	22	9	23	M20x1,5
	VF PAP13C6N	Pressacavo PG 13,5 per un cavo da Ø 6 a Ø 12 mm	$\circ$	24	9	24	PG 13,5
ē	VF PAP13C5N	Pressacavo PG 13,5 per un cavo da Ø 5 a Ø 10 mm	0	24	9	24	PG 13,5
Filettature PG	VF PAP13C3N	Pressacavo PG 13,5 per un cavo da Ø 3 a Ø 7 mm	0	24	9	24	PG 13,5
lett P	VF PAP11C5N	Pressacavo PG 11 per un cavo da Ø 5 a Ø 10 mm	0	22	7,5	23	PG 11
证	VF PAP11C4N	Pressacavo PG 11 per un cavo da Ø 4 a Ø 8 mm	0	22	7,5	23	PG 11
	VF PAP11C3N	Pressacavo PG 11 per un cavo da Ø 3 a Ø 7 mm	0	22	7,5	23	PG 11

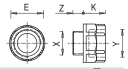
Adattatori di filetto Confezioni da 100 pz.



Gli adattatori di filetto permettono di soddisfare eventuali richieste di interruttori con filettatura diversa da quelli gestiti abitualmente a magazzino. In questo modo tenendo a magazzino una sola scorta di prodotti e più tipi di adattatori, si può offrire al cliente lo stesso prodotto con diversi tipi di attacchi filettati.

Caratteristiche:

Materiale corpo: Coppia di serraggio: tecnopolimero rinforzato con fibre di vetro da 3 a 4 Nm



Articolo	Descrizione	X	Υ	Z	K	OE
VF ADPG13-PG11	Adattatore da PG 13,5 a PG 11	PG 13,5	PG 11	9	12	22
VF ADPG13-M20	Adattatore da PG 13,5 a M20x1,5	PG 13,5	M20x1,5	9	14	24
VF ADPG13-1/2NPT	Adattatore da PG 13,5 a 1/2 NPT	PG 13,5	1/2 NPT	9	14	24
VF ADPG11-1/2NPT	Adattatore da PG 11 a 1/2 NPT	PG 11	1/2 NPT	7	14	24
VF ADPG11-PG13	Adattatore da PG 11 a PG 13,5	PG 11	PG 13,5	7	14	24
VF ADM20-1/2NPT	Adattatore da M20x1,5 a 1/2 NPT	M20x1,5	1/2 NPT	9	14	24

#### Tappi di protezione Confezioni da 10 pz.

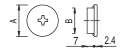


Caratteristiche:

Materiale corpo: tecnopolimero autoestinguente Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529 IP69K secondo ISO 20653

Coppia di serraggio: da 1,2 a 1,6 Nm

Impronta a croce: PH3



Articolo	Descrizione	Α	В
VF PTM20	Tappo di protezione M20x1,5	24	M20x1,5
VF PTG13.5	Tappo di protezione PG13,5	24	PG 13,5

#### **Dadi filettati** Confezioni da 10 pz.



Caratteristiche:

Coppia di serraggio: da 1,2 a 2 Nm





	Articolo	Descrizione	S	CH	Р
	VF DFPM25	Dado in tecnopolimero filettato M25x1,5	6	32	M25x1,5
Diantina	VF DFPM20	Dado in tecnopolimero filettato M20x1,5	6	27	M20x1,5
Plastica	VF DFPM16	Dado in tecnopolimero filettato M16x1,5	5	22	M16x1,5
	VF DFPP13	Dado in tecnopolimero filettato PG13,5	6	27	PG 13,5
Metallo	VF DFMM20	Dado in ottone nichelato filettato M20x1,5	3	23	M20x1,5

#### Tappi passacavo Confezioni da 100 pz.



Caratteristiche:

Materiale corpo: tecnopolimero

Grado di protezione: IP54 secondo EN 60529

Coppia di serraggio: da 0,8 a 1 Nm





Nota: Per il serraggio utilizzare una chiave a tubo.

Articolo	Descrizione	Α	В
VF PFM20C8N	Tappo passacavo per un cavo da Ø 8 a Ø 12 mm, filettato M20x1,5	7,5	M20x1,5
VF PFM20C4N	Tappo passacavo per un cavo da Ø 4 a Ø 8 mm, filettato M20x1,5	3,5	M20x1,5

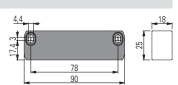
#### Magneti di ritenuta porte



Articolo	Descrizione
SM H9ZF	Magnete per ritenuta porte (forza di ritenuta 40N)
SM H9ZQ	Magnete per ritenuta porte (forza di ritenuta 40N polarità opposta a SM H9ZF)

Magneti di ritenuta applicabili sulle porte dei macchinari. I magneti sono sigillati all'interno di un involucro stagno in plastica e anche in presenza di ambienti umidi non formano ruggine.

**pizzato** 



#### Sistemi di protezione antimanomissione

#### Sigilli copri vite codificati per interruttori ed azionatori



#### Caratteristiche:

I sigilli coprivite codificati si applicano ad incastro sugli alloggiamenti delle viti di fissaggio, rendendo impossibile l'accesso alle viti, e quindi lo smontaggio dell'interruttore o dell'azionatore. La loro rimozione può avvenire soltanto per rottura, per cui ogni tentativo di manomissione sarà subito evidente.

La registrazione dei dati dei sigilli durante le procedure di finalizzazione della macchina, ad esempio fotografando i prodotti installati, permetterà a posteriori di individuare qualsiasi sostituzione.

Questi nuovi sigilli codificati possono quindi essere usati anche per soddisfare richieste di ricambio per sigilli standard (a causa di smarrimento) senza inficiare la loro funzionalità di anti-manomissione.

I sigilli sono disponibili per le serie SR, SM A, ST G, ST D, ST H, SM G, SM H, SM D, SM L, SM E, AN, NG (azionatore), NS (custodia), NS (azionatore), NX.

	Articolo	Descrizione	Confezioni da 10 pz.
,	VF PC10A9	Sigillo coprivite codificato per serie SR - SM A - ST G - NX	
	VF PC11A9	Sigillo coprivite codificato per serie ST D - ST H - SM G - SM H - SI	MD-SML-SME
,	VF PC12A9	Sigillo coprivite codificato per serie NG (azionatore)	
,	VF PC13A9	Sigillo coprivite codificato per serie NS (custodia) - AN	
,	VF PC14A9	Sigillo coprivite codificato per serie NS (azionatore)	

#### Sigilli codificati per connettori M12



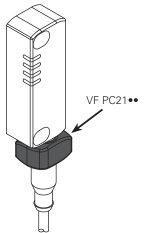


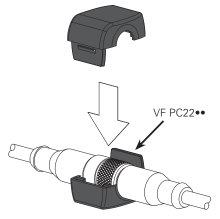
#### Caratteristiche:

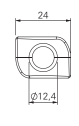
Questi sigilli codificati, formati da due semigusci identici, si applicano ad incastro sui connettori M12 dei dispositivi di sicurezza, rendendo impossibile la disconnessione del connettore. La loro rimozione può avvenire soltanto per rottura, per cui ogni tentativo di manomissione sarà subito evidente. La codifica rispecchia le stesse caratteristiche dei sigilli copri vite sopra descritti, garantendo decine di migliaia di diverse combinazioni. I sigilli sono adatti per tutti i dispositivi in cui sia presente un connettore M12 (ad esempio: nelle serie NX, NS, ST, SR) ma possono essere utilizzati anche per giunzioni tra connettori M12 maschio - femmina.

Per gli impieghi nell'industria alimentare è disponibile la variante realizzata in tecnopolimero blu detectable, che può essere facilmente individuata durante la lavorazione mediante le più comuni tecnologie di visione ottica, raggi X o metal detector.

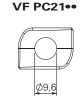
#### Installazione:

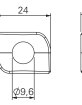
















80			
Articolo	Descrizione	Confezioni da 10 pz.	Colore / materiale
VF PC21A9	Sigilli codificati per connettore M12 integrato nel dispositivo		<ul> <li>Tecnopolimero grigio</li> </ul>
VF PC22A9	Sigilli codificati per connettori M12 maschio-femmina		Tecnopolimero grigio
VF PC21B6	Sigilli codificati per connettore M12 integrato nel dispositivo		Tecnopolimero blu detectable
VF PC22B6	Sigilli codificati per connettori M12 maschio-femmina		Tecnopolimero blu detectable

#### Segnalatori luminosi LED

#### Confezioni da **5 pz**.



Questi segnalatori luminosi con LED ad alta luminosità vengono utilizzati per visualizzare la variazione di stato di un contatto elettrico posto all'interno dell'interruttore. Possono essere installati sugli interruttori delle serie FL, FX, FW, FG, FY, NG o FS avvitandoli su uno degli ingressi non utilizzati per il passaggio dei cavi elettrici e le loro funzioni possono essere molteplici: ad esempio, visualizzare in lontananza se l'interruttore è stato azionato, oppure se la protezione è stata chiusa correttamente o meno, oppure se la protezione è bloccata o sbloccata.

La loro parte interna può ruotare in modo che possa essere cablata e quindi avvitata sull'interruttore senza correre il rischio di attorcigliare i fili.

#### Caratteristiche:

Grado di protezione:

Temperatura ambiente: Tensione di utilizzo U.:

Tolleranza sulle tensioni di alimentazione:

Corrente di utilizzo:

Sistema di connessione:

Sezione conduttori solidi, flessibili con

puntalino:

Sezione conduttori con puntalino

preisolato:

Coppia di serraggio.

Lunghezza spellatura fili (x):

IP67 secondo EN 60529 IP69K secondo ISO 20653 -25°C ... +70°C 24 Vac/dc (10 mA) 120 Vac (20 mA)

±15% di U<sub>n</sub> 10 mA

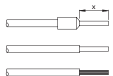
230 Vac (20 mA)

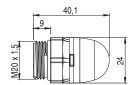
a molla tipo PUSH-IN

min 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (1 x AWG 24) max 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> (1 x AWG 16) min 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (1 x AWG 24)

max 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> (1 x AWG 18)

da 1,2 a 2 Nm min: 8 mm max: 12 mm







#### Esempi di applicazione







Indicazione stato interruttore sicurezza a fune

Indicazione porta sbloccata

#### Struttura codice

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite

## VF SL1A3PA1

# Tensione di esercizio 1 24 Vac/dc 3 120 Vac 4 230 Vac

## Tipologia fonte luminosa

A LED standard a luce fissa

# Forma del corpo Altezza totale 40 mm, lente sferica, filettatura M20x1,5 mm Tipo di connessione P morsettiera PUSH-IN

Colore della lente				
2	Bianco			

Rosso

4 Verde

**5** Giallo



VF SL1A3PA1 VF SL1A5PA1

Tutte le misure nei disegni sono in mm

#### Piastre di fissaggio



Piastra di fissaggio in metallo, studiata per fissare a soffitto gli interruttori con azionamento a fune. La piastra è dotata di fori adatti per il fissaggio degli interruttori delle serie FD, FL, FC, FP, FR, FM, FX, FK. Viene fornita senza viti.

Articolo	Descrizione
VF SFP2	Piastra per fissaggio a soffitto

#### Piastre di fissaggio



Piastra di fissaggio (completa di viti di fissaggio) dotata di ampie asole per la regolazione del punto di intervento. Ogni piastra ha una doppia coppia di fori di fissaggio, una da impiegarsi con gli interruttori standard e l'altra con gli interruttori con reset. In questo modo l'azionatore si posizionerà sempre nello stesso punto finale.

Articolo	Descrizione
VF SFP1	Piastra di fissaggio (serie FR)
VF SFP3	Piastra di fissaggio (serie FX)

#### Viti di sicurezza Torx

Confezioni da 10 pz.



Viti bombate ad impronta Torx con piolino, in acciaio inox.

Dove necessario per applicazioni in conformità con la norma EN ISO 14119 applicare frena filetti.

Articolo	5
Articolo	Descrizione
VF VAM4X10BX-X	Vite M4x10, con impronta Torx T20, AISI 304
VF VAM4X15BX-X	Vite M4x15, con impronta Torx T20, AISI 304
VF VAM4X20BX-X	Vite M4x20, con impronta Torx T20, AISI 304
VF VAM4X25BX-X	Vite M4x25, con impronta Torx T20, AISI 304
VFVAM4X30BX-X	Vite M4x30, con impronta Torx T20, AISI 304
VF VAM5X10BX-X	Vite M5x10, con impronta Torx T25, AISI 304
VF VAM5X15BX-X	Vite M5x15, con impronta Torx T25, AISI 304
VF VAM5X20BX-X	Vite M5x20, con impronta Torx T25, AISI 304
VF VAM5X25BX-X	Vite M5x25, con impronta Torx T25, AISI 304
VF VAM5X35BX-X	Vite M5x35, con impronta Torx T25, AISI 304
VF VAM5X45BX-X	Vite M5x45, con impronta Torx T25, AISI 304

#### Viti di sicurezza OneWay

Confezioni da 10 pz.



Viti bombate ad impronta OneWay in acciaio inox.

Questo tipo di viti non possono essere tolte o manomesse mediante attrezzature di uso comune. Ideali per il fissaggio degli azionatori di dispositivi di sicurezza in conformità a EN ISO 14119.

Articolo	Descrizione
VF VAM4X10BW-X	Vite M4x10, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM4X15BW-X	Vite M4x15, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM4X20BW-X	Vite M4x20, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM4X25BW-X	Vite M4x25, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM5X10BW-X	Vite M5x10, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM5X15BW-X	Vite M5x15, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM5X20BW-X	Vite M5x20, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM5X25BW-X	Vite M5x25, con impronta OneWay, AISI 304

#### Inserti per viti di sicurezza Torx



Inserti per viti di sicurezza Torx con piolino dotati di attacco esagonale da ¼".

Articolo	Descrizione
VF VAIT1T20	Inserto per viti M4 con impronta Torx T20
VF VAIT1T25	Inserto per viti M5 con impronta Torx T25
VF VAIT1T30	Inserto per viti M6 con impronta Torx T30

Tutte le misure nei disegni sono in mm



#### Scatola di derivazione per collegamento in serie fino a 4 dispositivi



Configurazione conduttori

Questo accessorio consente di collegare in serie in modo facile e preciso fino a un massimo di 4 dispositivi. Grazie ai morsetti numerati e al circuito interno, è sufficiente effettuare il collegamento dei conduttori negli alloggiamenti predisposti con le pratiche e veloci connessioni a molla tipo PUSH-IN.

Grazie ai quattro micro switch interni, è possibile indirizzare in modo facile e immediato le uscite di segnalazione del dispositivo (riparo aperto o chiuso, bloccato o non bloccato) verso uno dei quattro canali ausiliari disponibili e gestire quindi l'informazione in modo indipendente per ogni canale attraverso un PLC.

#### Caratteristiche:

Materiale: Policarbonato antiurto autoestinguente a doppio isolamento,

resistente ai raggi UV caricato fibra di vetro

Materiale viti: Acciaio inox

Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529, IP69K secondo ISO 20653, con pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore

Entrate cavi: 2 ingressi laterali a sfondamento M20 - 1/2 NPT 2 ingressi laterali a sfondamento M20 - 1/2 NPT - M25

2 ingressi base a sfondamento M16

Temperatura ambiente: -40°C ... +80°C Coppia di serraggio delle viti coperchio: da 1 a 1,4 Nm Sistema di connessione: a molla tipo PUSH-IN

Sezione conduttori solidi,

flessibili con puntalino: min 1 x 0,34 mm² (1 x AWG 24)

max 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> (1 x AWG 16)

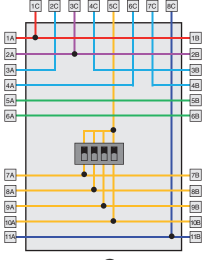
Sezione conduttori

con puntalino preisolato:  $\min 1 \times 0.34 \text{ mm}^2 (1 \times AWG 24)$ 

max 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> (1 x AWG 18)

Lunghezza spellatura fili (x): min: 8 mm

max: 12 mm

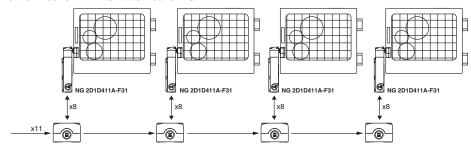




Articolo	Descrizione		
VF CY302P0 Scatola di derivazione per collegamento in serie fir			amento in serie fino a 4 dispositivi
Morsetto Box	Connessione	Morsetto Box	Connessione

Morsetto Box		Connessione	Morsetto Box		Connessione
1A / 1B	A1	Ingresso alimentazione +24 Vdc	1C	A1	Ingresso alimentazione +24 Vdc
2A / 2B	A2	Ingresso alimentazione 0 V	2C	OS1	Uscita sicura
3A / 3B	OS1 / IS1	Uscita sicura / Ingresso sicuro	3C	A2	Ingresso alimentazione 0 V
4A / 4B	OS2 / IS2	Uscita sicura / Ingresso sicuro	4C	IS1	Ingresso sicuro
5A / 5B		Connessione ausiliaria		03	Uscita di segnalazione azionatore
6A / 6B		Connessione ausiliaria	5C	03	inserito
7A / 7B	OAUX1	Uscita ausiliaria Oaux1	50	04	Uscita di segnalazione azionatore
8A / 8B	OAUX2	Uscita ausiliaria Oaux2		04	inserito e bloccato
9A / 9B	OAUX3	Uscita ausiliaria Oaux3	6C	OS2	Uscita sicura
10A / 10B	OAUX4	Uscita ausiliaria Oaux4	7C	IS2	Ingresso sicuro
11A / 11B	14	Ingresso attivazione elettromagnete	8C	14	Ingresso attivazione elettromagnete

#### Esempio di collegamento in serie di 4 interruttori serie NG



#### Schema di collegamento

