

CONECTORES PARA ISLA DE VÁLVULAS SERIE 3 PLUG-IN, 3 FIELDBUS (3F8), Y, H, Y CX2

2

CONTROL



Conectores rectos con cable



Conectores angulares con cable



Cables de conexión para módulos de salida digital



Cables de conexión para módulos de salida digital



Conect. hembra M12 4 polos para alimentación



Conect. hembra ang. para alimentación



Conectores rectos hembra Bus-In



Conectores angulares hembra Bus-In



Conectores rectos hembra Bus-Out



Conectores angulares hembra Bus-Out



Conector hembra con terminal resistiva



Conector con terminal resistive Cam.I.Net



T de línea de datos Profibus-DP



T de línea de datos CANopen/DeviceNet



Conector recto hembra DUO M12-5 polos



Conector angular hembra DUO M12-5 polos



Cable de programación para Serie Y



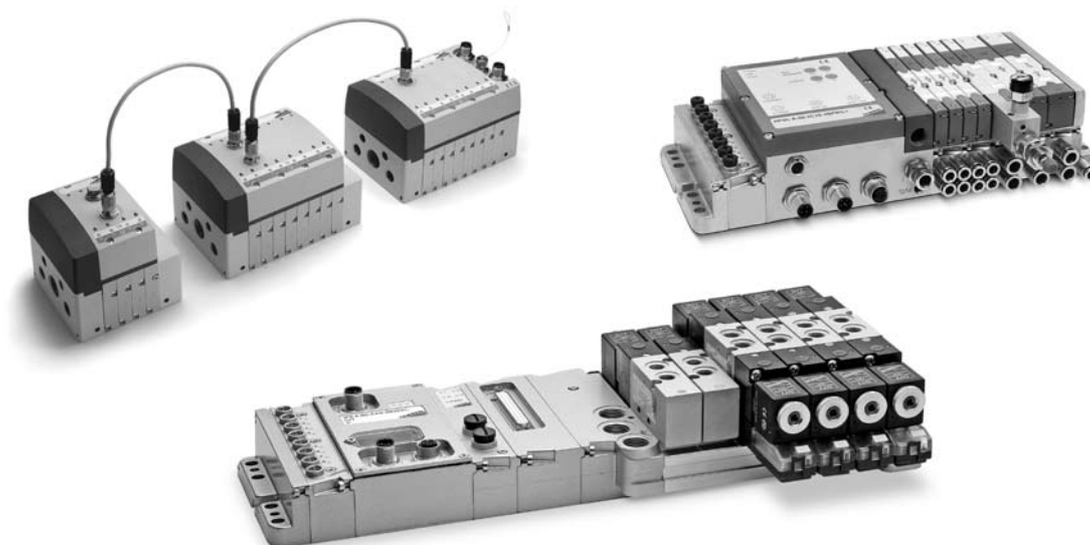
Cable de expansión para Serie Y & H



Extension y conector M8 hembra/macho 3 polos

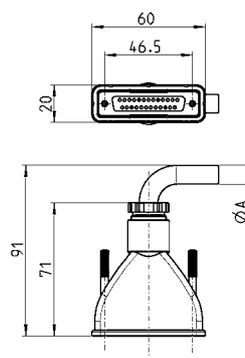


Conector para conex. individuales Serie Y



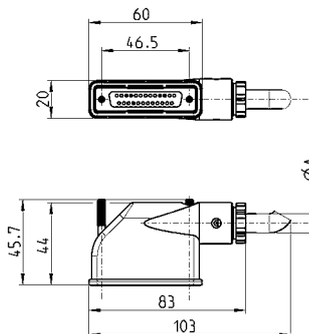
Otros conectores en la sección

Conectores rectos con cable para 3 Plug-In y multipolo Y

 Plugs: SUB-D 15,25 polos
 Protección: IP65


Mod.	øA	PIN	Longitud del cable (mt)	N° Max pos. válvula
G3X-3	8	15	3	6
G3X-5	8	15	5	6
G3X-10	8	15	10	6
G4X-3	10	25	3	11
G4X-5	10	25	5	11
G4X-10	10	25	10	11

Conectores angulares con cable para 3 Plug-In y multipolo Y

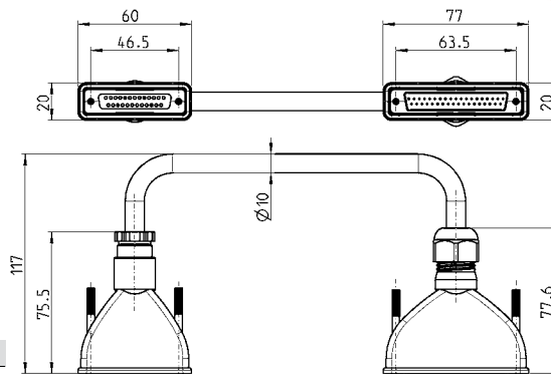
 Plugs: SUB-D 25 polos
 Protección: IP65


Mod.	øA	PIN	Longitud del cable (mt)	N° Max pos. válvula
G4X1-3	10	25	3	11
G4X1-5	10	25	5	11

Cables de conexión para módulos de salida digital ME-XXXX-DD*

 Plugs: SUB-D 37/25 polos
 Pueden ser conectados con: Serie Y multipolo y Serie 3 Plug-In
 Protección: IP65

* Ver paginas 2/3.07.06-2/3.20.04

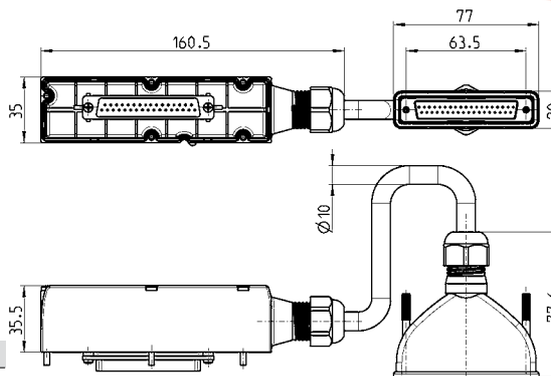

Novedad


DIMENSIONES			
Mod.	Conector macho PIN	Conector hembra PIN	Longitud del cable (mt)
G4X-G9W-3	37	25	3
G4X-G9W-5	37	25	5

Cable de conexión para módulos de salida digital ME-XXXX-DD*

 Plugs: SUB-D 37/37 polos
 Pueden ser conectados con: Series H Multipolo
 Protección: IP65

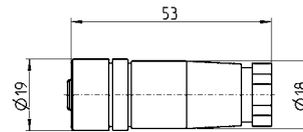
* Ver pagina 2/3.15.15


Novedad


Mod.	Conector macho PIN	Conector hembra PIN	Longitud del cable (mt)
G4X1-H-G9W-3	37	37	3
G4X1-H-G9W-5	37	37	5

Conector recto hembra para fuente de alimentacion M12-4 polos

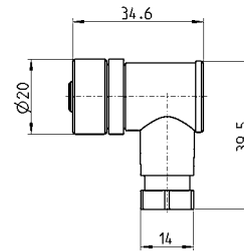
Puede ser usado con:
Serie 3 Fieldbus, Serie Y, Serie H, Serie CX2



CS-LF04HB

Conector angular hembra para fuente de alimentacion M12-4 polos

Puede ser usado con:
Serie 3 Fieldbus, Serie Y, Serie H, Serie CX2



CS-LR04HB

Conectores rectos hembra Bus-In M12/M12B-5 polos

Puede ser usado con:
Serie 3 Fieldbus, Serie Y, Serie H, Serie CX2



CS-MF05HC

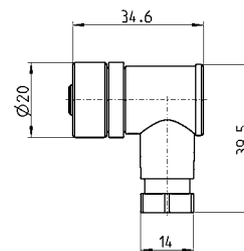
Profibus-DP (M12B)

CS-LF05HC

CANopen - DeviceNet (M12)

Conectores angular hembra Bus-In M12/M12B-5 polos

Puede ser usado con:
Serie 3 Fieldbus, Serie Y, Serie H, Serie CX2



CS-MR05HC

Profibus-DP (M12B)

CS-LR05HC

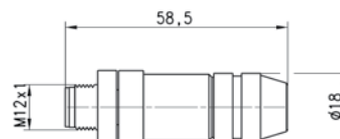
CANopen - DeviceNet (M12)

Conectores rectos macho Bus-Out M12/M12B-5 polos



Puede ser usado con:
Serie 3 Fieldbus, Serie H y Serie CX2.

El mod. CSH-LM05HC puede utilizarse también para conectar las salidas del módulo ME-0004-DL (ver página 2/3.20.04).



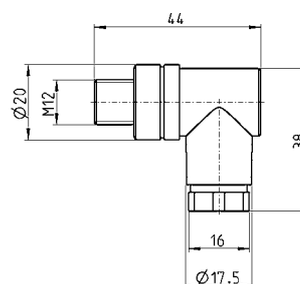
CS-MM05HC	Profibus-DP (M12B)
CS-LM05HC	CANopen - DeviceNet (M12)

Conectores angulares macho Bus-Out M12/M12B-5 polos



Puede ser usado con:
Serie 3 Fieldbus, Serie H y Serie CX2.

El modelo CS-LS05HC puede utilizarse también para conectar las salidas del módulo ME-0004-DL (ver página 2/3.20.04).

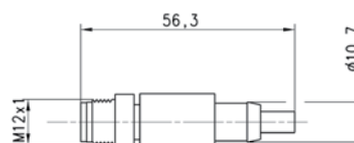


CS-MS05HC	Profibus-DP (M12B)
CS-LS05HC	CANopen - DeviceNet (M12)

Conectores machos M12/M12B con terminal de resistiva



Estos conectores con serie terminal de Resistencia pueden ser usados con Serie 3 Fieldbus, Serie H y Serie CX2.

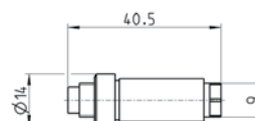


CS-MQ05H0	Profibus-DP (M12B)
CS-LP05H0	CANopen - DeviceNet (M12)

Conectores macho M9 con terminal de Resistiva Cam.I.Net



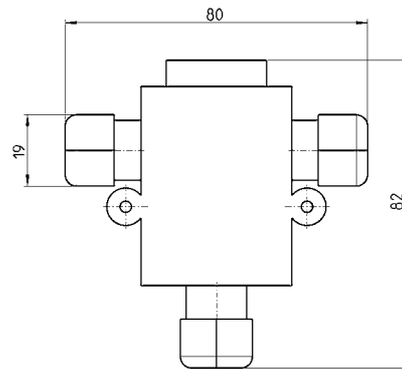
Este conector con sub-serie terminal de Resistencia puede ser usada con Serie 3 Fieldbus, Serie H y Serie CX2.



CS-FP05H0

T de línea de datos Profibus-DP

Cable de conexión para módulos de expansión Serie Y

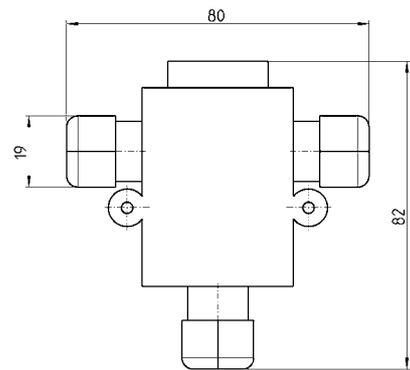


Mod.

CS-AA03EC

T de línea de datos CANopen/DeviceNet

Cable de conexión para módulos de expansión Serie H y Y

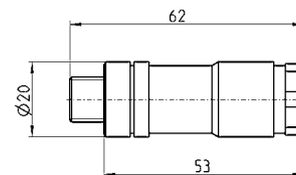


Mod.

CS-AA05EC

Conector recto macho DUO M12-5 polos

Para la conexión de módulos de entrada digitales ME-1600-DL (página 2/3.10.14) y módulos de salida digitales ME-0004-DL (página 2/3.20.04).

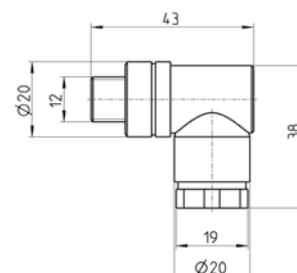


Mod.

CS-LD05HF

Conector angular macho DUO M12-5 polos

Para la conexión de módulos de entrada digitales ME-1600-DL (página 2/3.10.14) y módulos de salida digitales ME-0004-DL (página 2/3.20.04).

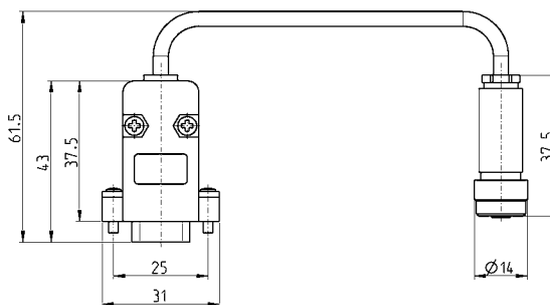


Mod.

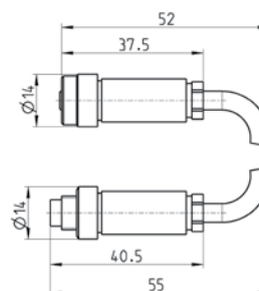
CS-LH05HF

Cable de programación Serie Y

Manuales y archivos de configuraciones están disponibles en nuestra página web www.camozzi.com en la sección de Productos Área / Descarga.



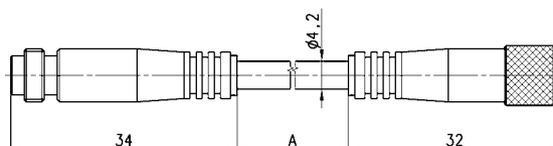
Mod.	Longitud del cable (mt)
CS-FZ03AD-C500	5

Cable de expansión para Serie H y Y


Mod.	Longitud del cable (mt)
CS-FW05HE-D025	0,25
CS-FW05HE-D100	1
CS-FW05HE-D250	2,5
CS-FW05HE-D500	5
CS-FW05HE-DA00	10

Extensión con conector M8 hembra/macho 3 polos

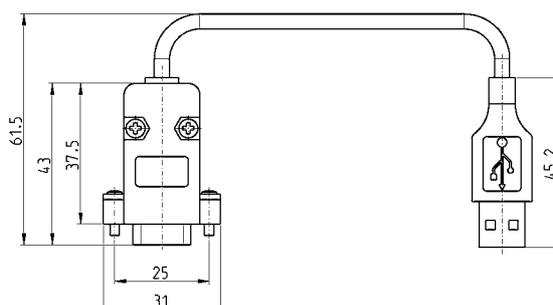
Para la conexión de módulos con entradas digitales EM-2-DC (véase la sección de la Serie 3 Fieldbus, Serie H y Serie Cx2).



Mod.	Longitud del cable "A" (mt)
CS-DW03HB-C250	2,5
CS-DW03HB-C500	5

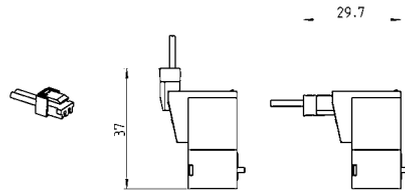
Convertidor Serial USB para cable de programación
Novedad

Para Serie Y



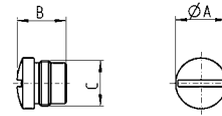
Mod.	Longitud del cable (m)
G8X3-G8W-1	1

Conectores para conexión individual de la Serie Y



Mod.	Longitud del cable (mm)
121-803	300
121-806	600
121-810	1000

Tapón para los módulos de la serie 3 Fieldbus, H y CX2



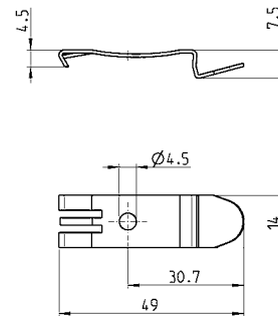
	A	B	C	
CS-DFTP	10	11	M8	ME-0008-DC
CS-LFTP	13,5	13	M12	ME-1600-DL - ME-0004-DL

Soportes de montaje para rieles DIN Serie 3 Fieldbus, H y CX2



DIN EN 50022 (mm 7.5 x 35 - con 1)
Apropiado para todos los manifolds

Lo siguiente es suministrado:
2x placas
2x tornillos



PCF-E520