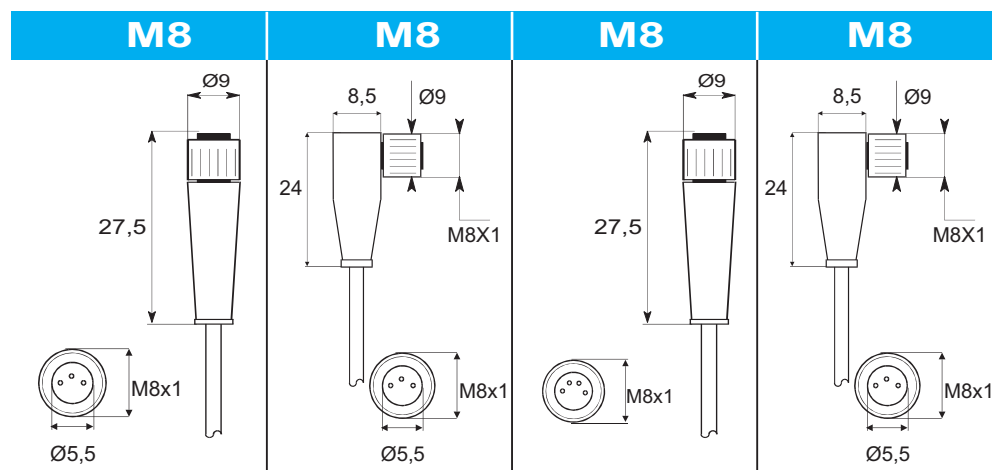


CONECTORES PARA SENSORES

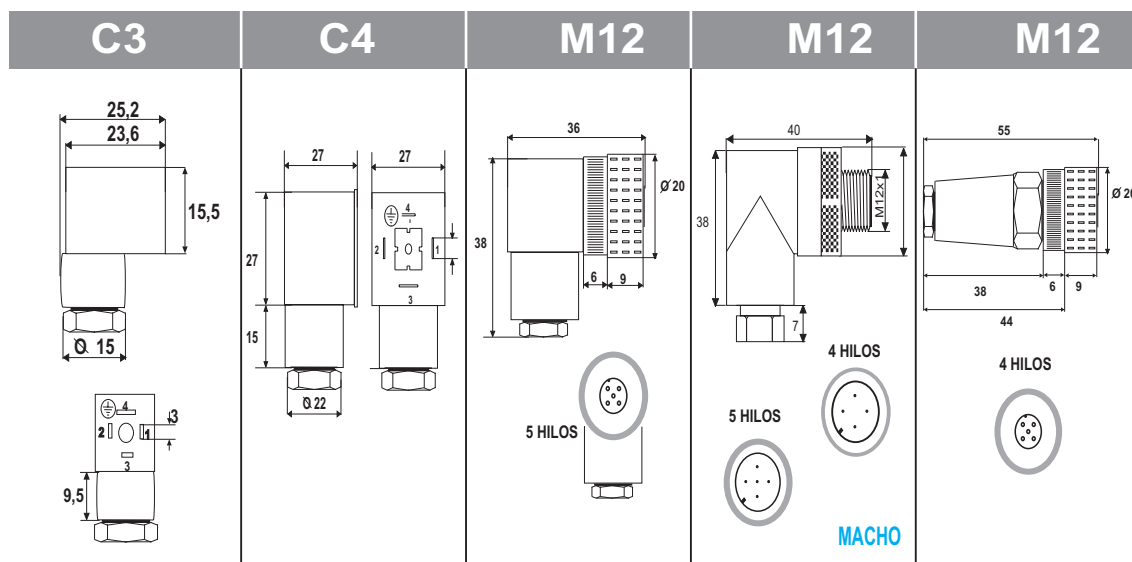


Calidad de protección Ip67 mts. de cable standar.



	M8	M8	M8	M8
PINES / HILOS	3	3	4	4
TIPO DE SENSOR	V6	V6	V8	V8
CORRIENTE NOMINAL	4A	4A	4A	4A
VOLTAJE	60 V	60 V	60 V	60 V
CABLE	3 X 0.25 mm ²	3 X 0.25 mm ²	4 X 0.25 mm ²	4 X 0.25 mm ²
DIAMETRO DE CABLE	Ø 4.5mm	Ø 4.5mm	Ø 4.5mm	Ø 4.5mm
5 mt, NO LED	V60500 (1)	V70500 (1)	V80500 (2)	V90500 (2)
10 mt, NO LED	V60100 (1)	V70100 (1)	V80100 (2)	V90100 (2)
NO CABLE, NO LED	-	-	-	-
PNP 2 LED, NO CABLE	-	-	-	-
PNP 2 LED, NO CABLE	-	-	-	-

CONECTORES PARA SENSORES



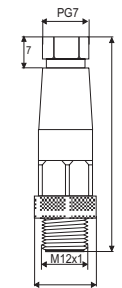
Calidad de protección Ip67 mts. de cable standar.

PINES / HILOS	4	4	4	4	4
TIPO DE SENSOR	C3	C4	C5	C5	C5
CORRIENTE NOMINAL	10A	10A	4A	4A	4A
VOLTAJE	250V /30V=LED	250V /30V=LED	250V /30V=LED	250V /30V=LED	250V /30V
CABLE	-	-	-	-	-
DIAMETRO DE CABLE	-	-	-	-	-
5 mt, NO LED	-	-	-	-	-
10 mt, NO LED	-	-	-	-	-
NO CABLE, NO LED	C30000 (3)	C40000 (3)	C50000 (6)	CA4000 (6)	C60000 (6)
PNP 2 LED, NO CABLE	C3P002 (4)	C4P002 (4)	C5P002 (7)	-	-
PNP 2 LED, NO CABLE	C3N002 (5)	C4N002 (5)	C5N002 (8)	-	-

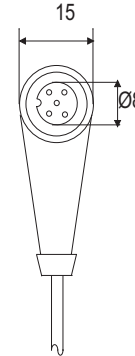
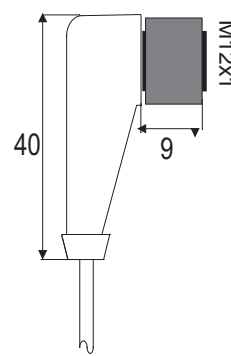
CONECTORES PARA SENSORES



3 Hilos C.C. alimentación 10 - 30 Vcd - 150mA
 Protección contra corto circuito e inversión de polaridad. Led de señalización
 Temperatura de frecuencia -25 a 70 C
 Calidad de protección Ip67 mts. de cable standar.
 Cubierta de latón niquelado.



MACHO



	M12	M12	M12	M12	M12
PINES / HILOS	4 - 5	3	4	5	5
TIPO DE SENSOR	C5	C5	C5	C5	C5
CORRIENTE NOMINAL	4A	4A	4A	4A	4A
VOLTAJE	250V /30V	250V /30V=LED	250V /30V=LED	250 V	250V
CABLE	-	3 X 0.34 mm ²	4 X 0.25 mm ²	4 X 0.34 mm ²	5 X 0.34 mm ²
DIAMETRO DE CABLE	-	∅ 5 mm	∅ 5mm	∅ 5mm	∅ 5mm
2 mt, NO LED	-	C70200 (9)	C90200 (6)	C00200 (13)	C110200 (13)
5 mt, NO LED	-	C70500 (9)	C90500 (6)	C00500 (13)	C110500 (13)
10 mt, NO LED	-	C70100 (9)	C90100 (6)	C00100 (13)	C11100 (13)
NO CABLE, NO LED	CB4000 (6)		-	-	-
2 mt, PNP 2 LED		C7P202 (10)	C9P202 (11)	-	-
5 mt, PNP 2 LED		C7P502 (10)	C9P502 (11)	-	C11P503 (14)
10 mt, PNP 2 LED		C7P102 (10)	C9P102 (11)	-	-
PNP 2 LED, NO CABLE	-	-	-	-	-
2 mt, NPN 2 LED	-	C7N202 (11)	C9N202 (12)	-	-
5 mt, NPN 2 LED	-	C7N502 (11)	C9N502 (12)	-	C11N503 (15)
10 mt, NPN 2 LED	-	C7N102 (11)	C9N102 (12)	-	-

CONECTORES PARA SENSORES



3 Hilos C.C. alimentación 10 - 30 Vcd - 150mA
 Protección contra corto circuito e inversión de polaridad. Led de señalización
 Temperatura de frecuencia -25 a 70 C
 Calidad de protección Ip67 mts. de cable standar.
 Cubierta de latón niquelado.

M12	M12	M12	M12

PINES / HILOS	3	4	5	5
TIPO DE SENSOR	C5	C5	C5	C5
CORRIENTE NOMINAL	4A	4A	4A	4A
VOLTAJE	250V	250V /30V	250V	250V
CABLE	3 X 0.34 mm ²	4 X 0.25 mm ²	4 X 0.34 mm ²	5 X 0.34 mm
DIAMETRO DE CABLE	∅ 5mm	∅ 5mm	∅ 5mm	∅ 5mm
2 mt, NO LED	L70200 (9)	L90200 (6)	L00200 (13)	L01200 (13)
5 mt, NO LED	L70500 (9)	L90500 (6)	L00500 (13)	L01500 (13)
10 mt, NO LED	L70100 (9)	L90100 (6)	L00100 (13)	L01100 (13)
NO CABLE, NO LED	-	-	-	-
2 mt, PNP 2 LED	-	-	-	-
5 mt, PNP 2 LED	-	-	-	-
10 mt, PNP 2 LED	-	-	-	-
PNP 2 LED, NO CABLE	-	-	-	-
2 mt, NPN 2 LED	-	-	-	-
5 mt, NPN 2 LED	-	-	-	-
10 mt, NPN 2 LED	-	-	-	-

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

