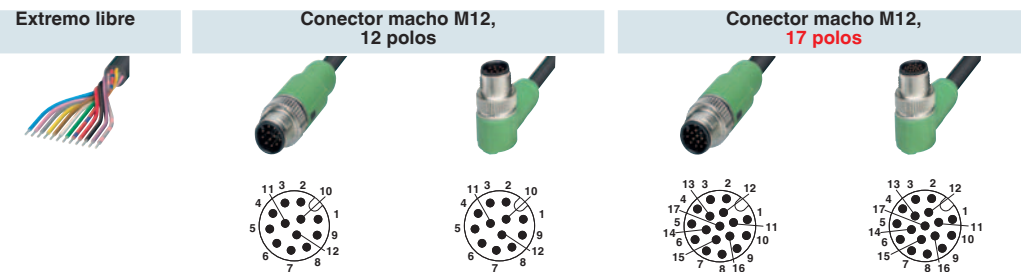


Cables confeccionados

Cables SAC M12, 12 y 17 polos, tipo de cable: PUR

Observaciones:
Encontrará información sobre las calidades de los cables en la página 318



Datos de pedido	Datos de pedido	Datos de pedido	Datos de pedido	Datos de pedido
Código	Código	Código	Código	Código
Extremo libre	1,5 m	1430530	1,5 m	1430572
	3 m	1430543	3 m	1430585
	5 m	1430556	5 m	1430598
	10 m	1430569	10 m	1430608
	1,5 m	1430695	1,5 m	1430734
	3 m	1430705	3 m	1430747
	5 m	1430718	5 m	1430750
	10 m	1430721	10 m	1430763

Conector hembra M12, 12 polos, recto	Código
1,5 m	1430611
3 m	1430624
5 m	1430637
10 m	1430640

Conector hembra M12, 12 polos, acodado	Código
1,5 m	1430653
3 m	1430666
5 m	1430679
10 m	1430682

Conector hembra M12, 17 polos, recto	Código
1,5 m	1430776
3 m	1430789
5 m	1430792
10 m	1430802

Conector hembra M12, 17 polos, acodado	Código
1,5 m	1430815
3 m	1430828
5 m	1430831
10 m	1430844

Información para artículos con longitud de cable fija:

Los artículos con longitud de cable fija se fabrican con el tipo de cable libre de halógenos PUR y están disponibles en almacén.

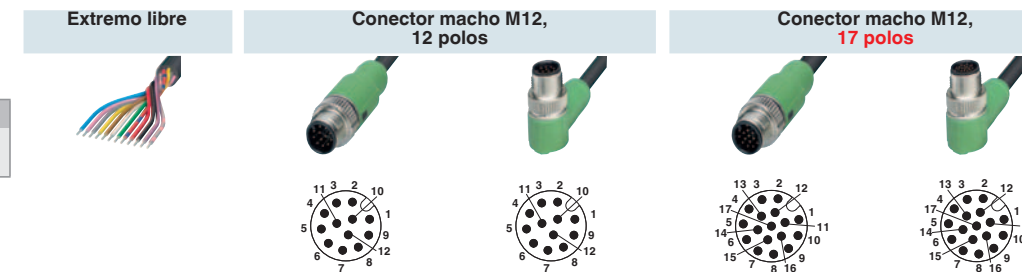
Descripción del cable	Tipo de cable	Identificación de color	Esquema de polos, 17 polos
PUR libre de halógenos, negro	PUR	BN	1
		BU	2
		WH	3
		GN	4
		PK	5
		YE	6
		BK	7
		GY	8
		RD	9
		VT	10
		GYPK	11
		RDBU	12
		WHGN	13
		BNGN	14
		WHYE	15
		YEBN	16
		WHGY	17

	Datos técnicos	Datos técnicos
	M12 12 polos	M12 17 polos
Tensión de dimensionamiento	30 V AC/30 V DC	30 V AC/30 V DC
Corriente asignada	1,5 [A]	1,5
Material del contacto	CuZn	CuZn
Material de la superficie del contacto	Ni/Au	Ni/Au
Material cuerpo de agarre	TPU resistente al fuego, autoextinguible	TPU resistente al fuego, autoextinguible
Conector circular M12 según:	IEC 61076-2-101	IEC 61076-2-101
Índice de protección	IP65/IP67/IP68	IP65/IP67/IP68
Indicaciones de temperatura		
Macho/hembra	-25 ... 85 [° C]	-25 ... 90

Cables confeccionados

Cables SAC M12, 12 y 17 polos, tipo de cable: PVC

Observaciones:
Encontrará información sobre las calidades de los cables en la página 318



Datos de pedido	Datos de pedido	Datos de pedido	Datos de pedido	Datos de pedido
Código	Código	Código	Código	Código
Extremo libre	1,5 m	1554775	1,5 m	1554814
	3 m	1554788	3 m	1554827
	5 m	1554791	5 m	1554830
	10 m	1554801	10 m	1554843
	1,5 m	155266	1,5 m	155305
	3 m	155279	3 m	155318
	5 m	155282	5 m	155321
	10 m	155295	10 m	155334

Conector hembra M12, 12 polos, recto	Código
1,5 m	1554856
3 m	1554869
5 m	1554872
10 m	1554885

Conector hembra M12, 12 polos, acodado	Código
1,5 m	1554898
3 m	1554908
5 m	1554924
10 m	1554937

Conector hembra M12, 17 polos, recto	Código
1,5 m	1555347
3 m	1555350
5 m	1555363
10 m	1555376

Conector hembra M12, 17 polos, acodado	Código
1,5 m	1555389
3 m	1555392
5 m	1555402
10 m	1555415

Información para artículos con longitud de cable fija:

Los artículos con longitud de cable fija se fabrican con el tipo de cable PVC y están disponibles en almacén.

Descripción del cable	Tipo de cable	Identificación de color	Esquema de polos, 17 polos
PVC, negro	PVC	BN	1
		BU	2
		WH	3
		GN	4
		PK	5
		YE	6
		BK	7
		GY	8
		RD	9
		VT	10
		GYPK	11
		RDBU	12
		WHGN	13
		BNGN	14
		WHYE	15
		YEBN	16
		WHGY	17

	Datos técnicos	Datos técnicos
	M12 12 polos	M12 17 polos
Tensión de dimensionamiento	30 V AC/30 V DC	30 V AC/30 V DC
Corriente asignada	1,5 [A]	1,5
Material del contacto	CuZn	CuZn
Material de la superficie del contacto	Ni/Au	Ni/Au
Material cuerpo de agarre	TPU resistente al fuego, autoextinguible	TPU resistente al fuego, autoextinguible
Conector circular M12 según:	IEC 61076-2-101	IEC 61076-2-101
Índice de protección	IP65/IP67/IP68	IP65/IP67/IP68
Indicaciones de temperatura		
Macho/hembra	-25 ... 90 [° C]	-25 ... 90