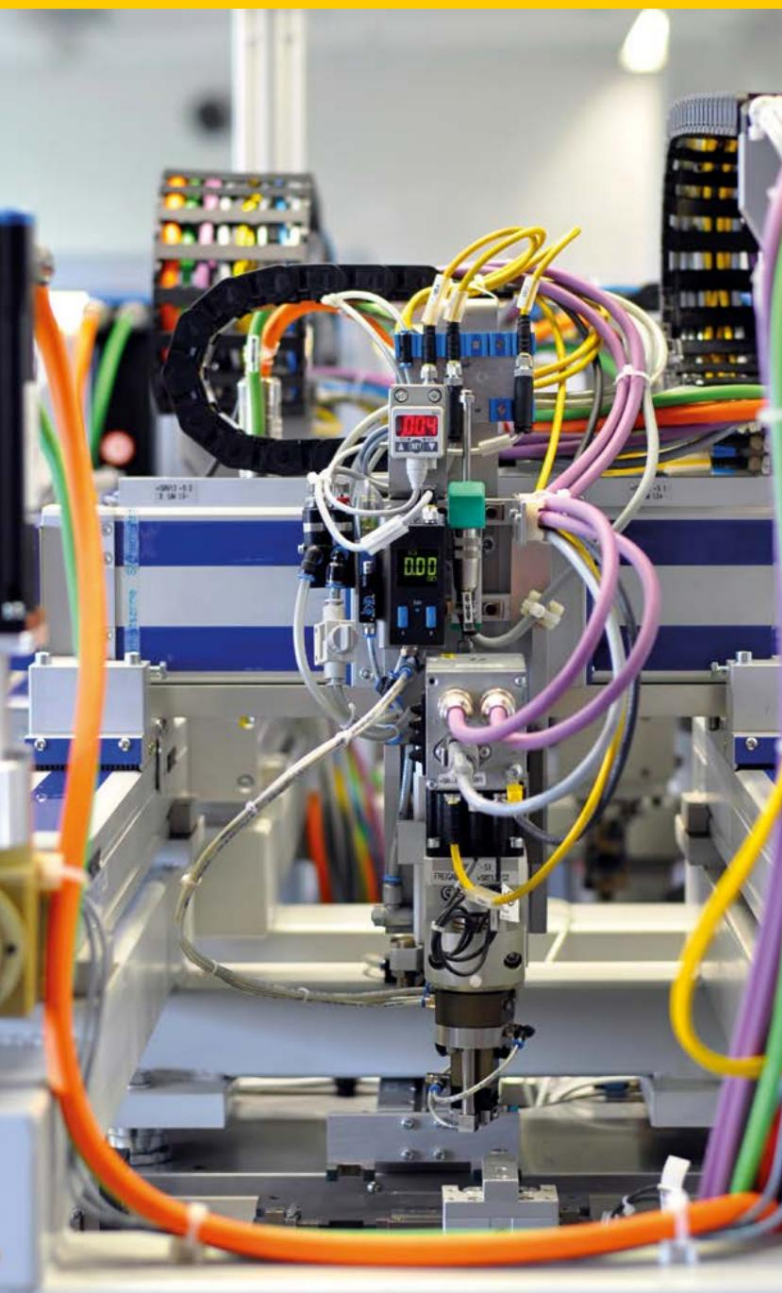


Su socio global de automatización

TURCK

Descripción general

Conectores cableados en campo



Conectores cableados en campo

Contenido



Conexión de sensores y actuadores

M8	4
M12	8
M12 para cable dúo	14
7/8"	—
M16	18
M23	20

Conector de válvula

Conector de válvula	22
---------------------	----

PROFIBUS-DP

M12	24
Sub-D	24

CAN/DeviceNet

M12	26
7/8"	26

Ethernet

M8	28
M12	28
RJ45	28

Fundación Fieldbus/PROFIBUS-PA

M12	30
-----	----

AIDA

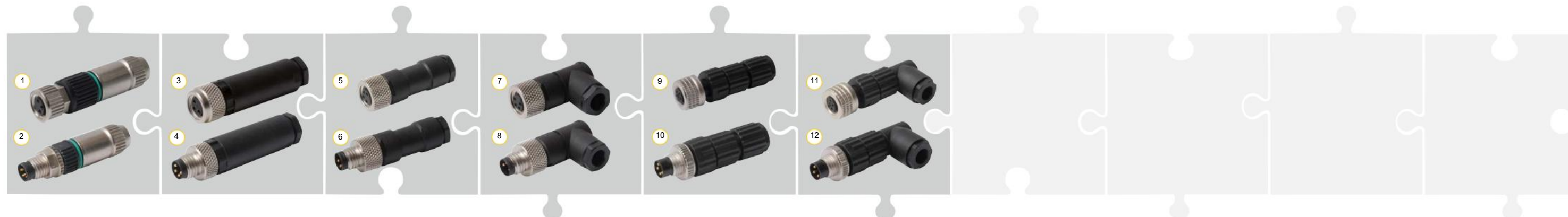
Seguridad M12	32
RJ45 de vaivén	32
Empujar y tirar	32

Fuente de alimentación

7/8"	34
M16	34

Conexión de sensores y actuadores

M8, codificación A



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6905404 1	HA5131-0	Femenino	Derecho	3	2,5...5,1 milímetros	0,14...0,34 mm ²	IDC	El plástico	Latón	
6905405 1	HA5141-0	Femenino	Derecho	4	2,5...5,1 milímetros	0,14...0,34 mm ²	IDC	El plástico	Latón	
6905402 2	HAS5131-0	Masculino	Derecho	3	2,5...5,1 milímetros	0,14...0,34 mm ²	IDC	El plástico	Latón	
6905403 2	HAS5141-0	Masculino	Derecho	4	2,5...5,1 milímetros	0,14...0,34 mm ²	IDC	El plástico	Latón	
6901030 3	B5133-0	Femenino	Derecho	3	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901031 3	B5143-0	Femenino	Derecho	4	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901012 4	BS5133-0	Masculino	Derecho	3	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901013 4	BS5143-0	Masculino	Derecho	4	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904910 5	B5131-0	Femenino	Derecho	3	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904915 5	B5141-0	Femenino	Derecho	4	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901010 6	BS5131-0	Masculino	Derecho	3	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901011 6	BS5141-0	Masculino	Derecho	4	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904810 7	B5231-0	Femenino	Angular	3	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904815 7	B5241-0	Femenino	Angular	4	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901110 8	BS5231-0	Masculino	Angular	3	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901111 8	BS5241-0	Masculino	Angular	4	3,5...5,0 milímetros	0,14...0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6902700 9	H5131-0	Femenino	Derecho	3	4,0...5,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Tecnología de perforación	El plástico	Zinc-Aluminio	
6902720 9	H5141-0	Femenino	Derecho	4	4,0...5,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Tecnología de perforación	El plástico	Zinc-Aluminio	
6902710 10	HS5131-0	Masculino	Derecho	3	4,0...5,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Tecnología de perforación	El plástico	Zinc-Aluminio	
6902730 10	HS5141-0	Masculino	Derecho	4	4,0...5,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Tecnología de perforación	El plástico	Zinc-Aluminio	
6902800 11	H5231-0	Femenino	Angular	3	4,0...5,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Tecnología de perforación	El plástico	Zinc-Aluminio	
6902820 11	H5241-0	Femenino	Angular	4	4,0...5,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Tecnología de perforación	El plástico	Zinc-Aluminio	
6902810 12	HS5231-0	Masculino	Angular	3	4,0...5,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Tecnología de perforación	El plástico	Zinc-Aluminio	
6902830 12	HS5241-0	Masculino	Angular	4	4,0...5,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Tecnología de perforación	El plástico	Zinc-Aluminio	-

Conexión de sensores y actuadores

M8, codificación A | Continuación



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6935010 1	FW-M8ST4-G-SB-ME-SH-6.5	Masculino	Derecho	4	5,0...6,5 milímetros	0,14...0,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	Latón	Latón	
100002292 2	FW-PRKPM0320-SA-S-0406	Femenino	Derecho	3	4,0 ... 5,5 mm	0,14 ... 0,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	
100002293 2	FW-PRKPM0420-SA-S-0406	Femenino	Derecho	4	4,0 ... 5,5 mm	0,14 ... 0,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	
100002294 3	FW-PRSPM0320-SA-S-0406	Masculino	Derecho	3	4,0 ... 5,5 mm	0,14 ... 0,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	
100002295 3	FW-PRSPM0420-SA-S-0406	Masculino	Derecho	4	4,0 ... 5,5 mm	0,14 ... 0,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	

Conexión de sensores y actuadores

M12, codificación A



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6905407 1	HA8141-0	Femenino	Derecho	4	4,0...5,1 milímetros	0,14...0,34 mm²	IDC	El plástico	Latón	
6905406 2	HAS8141-0	Masculino	Derecho	4	4,0...5,1 milímetros	0,14...0,34 mm²	IDC	El plástico	Latón	
6905401 3	HA8241-0	Femenino	Angular	4	4,0...5,1 milímetros	0,14...0,34 mm²	IDC	El plástico	Latón	
6905400 4	HAS8241-0	Masculino	Angular	4	4,0...5,1 milímetros	0,14...0,34 mm²	IDC	El plástico	Latón	
6905409 5	HA8141-16	Femenino	Derecho	4	6,0...8,0 milímetros	0,34...0,75 mm²	IDC	El plástico	Latón	-
6905408 6	HAS8141-16	Masculino	Derecho	4	6,0...8,0 milímetros	0,34...0,75 mm²	IDC	El plástico	Latón	-
69049 7	B8141-0	Femenino	Derecho	4	4,0...6,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	
6904601 7	B8151-0	Femenino	Derecho	5	4,0...6,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	
69048 8	B8241-0	Femenino	Angular	4	4,0...6,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	
6904602 8	B8251-0	Femenino	Angular	5	4,0...6,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	
6904901 7	B8141-0/PG9	Femenino	Derecho	4	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	
6904604 7	B8151-0/9	Femenino	Derecho	5	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	
6904801 8	B8241-0/PG9	Femenino	Angular	4	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	
6904603 8	B8251-0/9	Femenino	Angular	5	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	
69010 9	BS8141-0	Masculino	Derecho	4	4,0...6,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904611 9	BS8151-0	Masculino	Derecho	5	4,0...6,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
69011 10	BS8241-0	Masculino	Angular	4	4,0...6,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904612 10	BS8251-0	Masculino	Angular	5	4,0...6,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901003 9	BS8141-0/PG9	Masculino	Derecho	4	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901103 10	BS8241-0/PG9	Masculino	Angular	4	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6904615 10	BS8251-0/9	Masculino	Angular	5	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904605 11	B8181-0	Femenino	Derecho	8	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,5 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901004 12	BS8181-0	Masculino	Derecho	8	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,5 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6934339 13	B8281-0	Femenino	Angular	8	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,5 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6930862 14	BS8281-0	Masculino	Angular	8	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,5 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-

Conexión de sensores y actuadores

M12, codificación A | Continuación



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6604052 1	B81121-0/PG9	Femenino	Derecho	12	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,25 mm²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6604053 2	BS81121-0/PG9	Masculino	Derecho	12	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,25 mm²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6936122 4	BS82121-0/PG9	Masculino	Angular	12	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,25 mm²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6933589 2	BMS8141-0	Masculino	Derecho	4	2,5...3,5 milímetros	0,25...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6935145 1	BM8141-0	Femenino	Derecho	4	4,0..6,0 milímetros	0,25...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6935888 1	BM8151-0	Femenino	Derecho	5	4,0..6,0 milímetros	0,25...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6935889 3	BM8241-0	Femenino	Angular	4	4,0..6,0 milímetros	0,25...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6935890 3	BM8251-0	Femenino	Angular	5	4,0..6,0 milímetros	0,25...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6936159 1	BM8141-0/PG9	Femenino	Derecho	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6604162 1	BM8151-0/PG9	Femenino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6930375 5	CMB8141-0	Femenino	Derecho	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-
6930145 5	CMB8151-0	Femenino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-
6931450 5	CMB8181-0	Femenino	Derecho	8	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,5 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-
6930792 6	CMBS8181-0	Masculino	Derecho	8	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,5 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-
6604005 6	CMBS8141-0	Masculino	Derecho	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-
6930161 6	CMBS8151-0	Masculino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-
6932405 7	CMB8241-0	Femenino	Angular	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-
6930215 7	CMB8251-0	Femenino	Angular	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-
6932024 7	CMB8281-0	Femenino	Angular	8	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,5 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-
6932581 8	CMBS8241-0	Masculino	Angular	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-
6930216 8	CMBS8251-0	Masculino	Angular	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-

Conexión de sensores y actuadores

M12, codificación A | Continuación



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patillas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
100002283 1	FW-ERKPM0416-SA-S-0408	Femenino	Derecho	4	4,0 ... 8,0 mm	0,25 ... 1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	
100002285 1	FW-ERKPM0516-SA-S-0408	Femenino	Derecho	5	4,0 ... 8,0 mm	0,25 ... 1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	
100002286 3	FW-EWKPM0416-SA-S-0408 Hembra		Angular	4	4,0 ... 8,0 mm	0,25 ... 1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	
100002287 3	FW-EWKPM0516-SA-S-0408 Hembra		Angular	5	4,0 ... 8,0 mm	0,25 ... 1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	
100002288 2	FW-ERSPM0416-SA-S-0408	Masculino	Derecho	4	4,0 ... 8,0 mm	0,25 ... 1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	
100002289 2	FW-ERSPM0516-SA-S-0408	Masculino	Derecho	5	4,0 ... 8,0 mm	0,25 ... 1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	
100002290 4	FW-EWSPM0416-SA-S-0408	Masculino	Angular	4	4,0 ... 8,0 mm	0,25 ... 1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	
100002291 4	FW-EWSPM0516-SA-S-0408	Masculino	Angular	5	4,0 ... 8,0 mm	0,25 ... 1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Latón	
100002047 5	FW-ERKPM0426-SA-P-0408	Femenino	Derecho	4	4,0 ... 8,0 mm	0,14 ... 0,75 mm ²	Empujar	El plástico	Latón	
100002534 5	FW-ERKPM0526-SA-P-0408	Femenino	Derecho	5	4,0 ... 8,0 mm	0,14 ... 0,75 mm ²	Empujar	El plástico	Latón	
100002048 6	FW-ERSPM0426-SA-P-0408	Masculino	Derecho	4	4,0 ... 8,0 mm	0,14 ... 0,75 mm ²	Empujar	El plástico	Latón	
100002535 6	FW-ERSPM0526-SA-P-0408	Masculino	Derecho	5	4,0 ... 8,0 mm	0,14 ... 0,75 mm ²	Empujar	El plástico	Latón	

Conexión de sensores y actuadores

M12 para cable Duo, codificación A



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6934720 1	VBB8141-0	Femenino	Derecho	4	2,1...3,0/4,0...5,0 mm	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934722 1	VBB8151-0	Femenino	Derecho	5	2,1...3,0/4,0...5,0 mm	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6930061 2	VBBS8141-0	Masculino	Derecho	4	2,1...3,0/4,0...5,0 mm	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934721 2	VBBS8151-0	Masculino	Derecho	5	2,1...3,0/4,0...5,0 mm	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6930073 3	DBS8141-0	Masculino	Derecho	4	2,1...3,0/4,0...5,0 mm	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	-

Conexión de sensores y actuadores

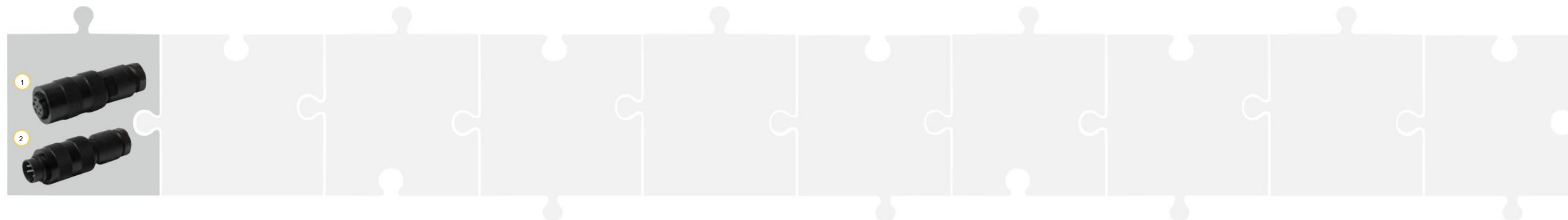
7/8"



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6914501 1	B4131-0/9	Femenino	Derecho	3	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	
6914504 1	B4141-0/9	Femenino	Derecho	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	
6914502 2	BS4131-0/9	Masculino	Derecho	3	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	-
6914550 2	BS4140-0/9	Masculino	Derecho	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	
6904717 3	B4151-0/9	Femenino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904718 4	BS4151-0/9	Masculino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901114 5	B4231-0/9	Femenino	Angular	3	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6901021 5	B4241-0/9	Femenino	Angular	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6901113 5	B4251-0/9	Femenino	Angular	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6933448 6	BS4231-0/9	Masculino	Angular	3	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6901020 6	BS4241-0/9	Masculino	Angular	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6901112 6	BS4251-0/9	Masculino	Angular	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6914526 3	B4151-0/11	Femenino	Derecho	5	8,0...10,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	
6914511 1	B4131-0/11	Femenino	Derecho	3	8,0...10,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	-
6914512 1	B4141-0/11	Femenino	Derecho	4	8,0...10,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	-
6932844 1	B4152-0/11	Femenino	Derecho	5	8,0...10,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	-
6914518 2	BS4141-0/11	Masculino	Derecho	4	8,0...10,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	-
6914507 2	BS4151-0/11	Masculino	Derecho	5	8,0...10,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	
6904720 3	B4131-0/13.5	Femenino	Derecho	3	10,0...12,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6904715 3	B4151-0/13.5	Femenino	Derecho	5	10,0...12,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904719 4	BS4131-0/13.5	Masculino	Derecho	3	10,0...12,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6904716 4	BS4151-0/13.5	Masculino	Derecho	5	10,0...12,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6914509 1	B4141-0/13.5	Femenino	Derecho	4	10,0...12,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	
6914510 2	BS4141-0/13.5	Masculino	Derecho	4	10,0...12,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	
6914520 1	B4151-0/16	Femenino	Derecho	5	12,0...14,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	
6914519 2	BS4151-0/16	Masculino	Derecho	5	12,0...14,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	

Conexión de sensores y actuadores

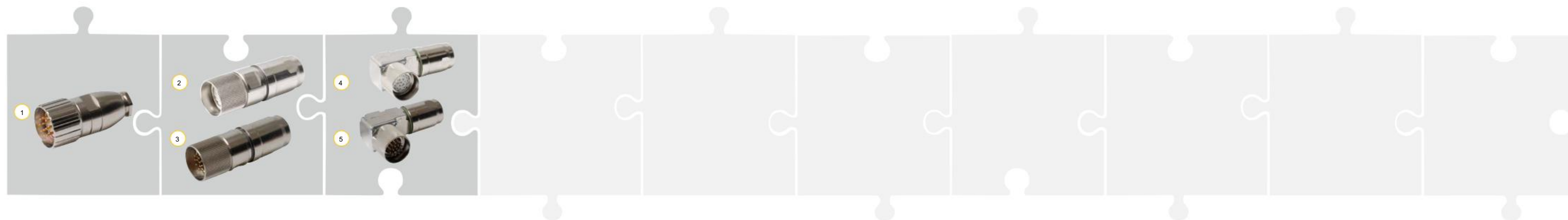
M16



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6934727 1	BK4-0	Femenino	Derecho	4	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934729 1	BK5-0	Femenino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934731 1	BK6-0	Femenino	Derecho	6	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934733 1	BK7-0	Femenino	Derecho	7	6,0..8,0 milímetros	0,14 ... 0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934736 1	BK8-0	Femenino	Derecho	8	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934741 1	BK12-0	Femenino	Derecho	12	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934765 1	BK14-0	Femenino	Derecho	14	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934742 1	BK16-0	Femenino	Derecho	16	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934766 1	BK19-0	Femenino	Derecho	19	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934728 2	BS4-0	Masculino	Derecho	4	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934730 2	BS5-0	Masculino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934732 2	BS6-0	Masculino	Derecho	6	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934734 2	BS7-0	Masculino	Derecho	7	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934737 2	BS8-0	Masculino	Derecho	8	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934767 2	BS12-0	Masculino	Derecho	12	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934743 2	BS14-0	Masculino	Derecho	14	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934744 2	BS16-0	Masculino	Derecho	16	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934745 2	BS19-0	Masculino	Derecho	19	6,0..8,0 milímetros	0,14..0,25 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-

Conexión de sensores y actuadores

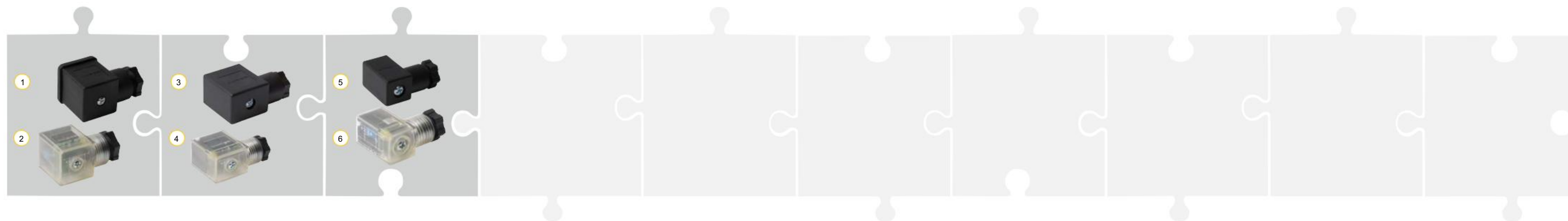
M23



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6604093 1	FW-M23ST12Q-G-CP-ME-XX-10	Masculino	Derecho	12	6,0...8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Contacto de engarce	Latón	Latón	-
6604070 1	FW-M23ST12Q-G-LT-ME-XX-10	Masculino	Derecho	12	6,0...8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Contacto de soldadura	Latón	Latón	-
6604051 1	FW-M23ST19Q-G-CP-ME-XX-10	Masculino	Derecho	19	6,0...8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Contacto de engarce	Latón	Latón	-
6604208 1	FW-M23ST19Q-G-LT-ME-XX-10	Masculino	Derecho	19	6,0...8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Contacto de soldadura	Latón	Latón	-
6604069 2	FW-M23KU17Q-G-CP-ME-SH-14.5	Femenino	Derecho	17	7,7...14,5 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Contacto de engarce	Latón	Latón	-
6604067 3	FW-M23ST17Q-G-CP-ME-SH-14.5	Masculino	Derecho	17	7,7...14,5 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Contacto de engarce	Latón	Latón	-
6604066 4	FW-M23KU17Q-W-CP-ME-SH-14.5	Femenino	Angular	17	7,7...14,5 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Contacto de engarce	Latón	Latón	-
6604068 5	FW-M23ST17Q-W-CP-ME-SH-14.5	Masculino	Angular	17	7,7...14,5 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Contacto de engarce	Latón	Latón	-

Conector de válvula

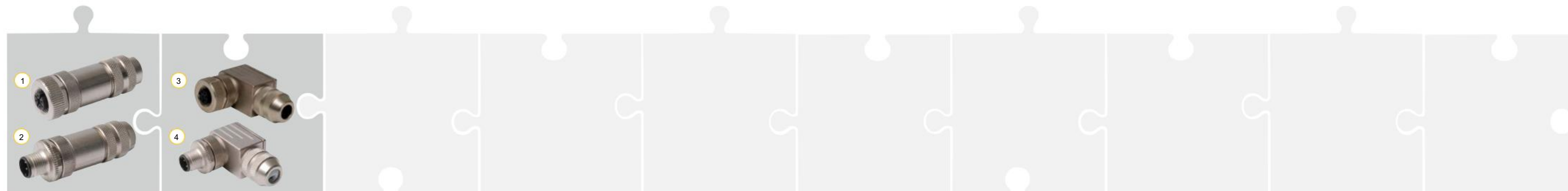
Conector de válvula



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
8028723 1	VC-AC21-0.220-K	Masculino	Diseño A	2+PE	6,0..8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-
8028728 2	VC-AC21-11.024-K	Masculino	Diseño A	2+PE	6,0..8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-
8031583 1	VC-AC31-0.220-K	Masculino	Diseño A	3+PE	6,0..8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-
8031584 2	VC-AC31-11.024-K	Masculino	Diseño A	3+PE	6,0..8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-
8028724 3	VC-BC21-0.220-K	Masculino	Diseño B	2+PE	6,0..8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-
8028729 4	VC-BC21-11.024-K	Masculino	Diseño B	2+PE	6,0..8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-
8028725 3	VC-IC21-0.220-K	Masculino	Diseño de inteligencia de negocio	2+PE	6,0..8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-
8028730 4	VC-IC21-11.024-K	Masculino	Diseño de inteligencia de negocio	2+PE	6,0..8,0 milímetros	0,25...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-
8028726 5	VC-CC8.21-0.220-K	Masculino	Diseño C	2+PE	4,0..6,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-
8028731 6	VC-CC8.21-11.024-K Macho		Diseño C	2+PE	4,0..6,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-
8028727 5	VC-CC9.21-0.220-K	Masculino	Diseño de CI	2+PE	4,0..6,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-
8028732 6	VC-CC9.21-11.024-K Macho		Diseño de CI	2+PE	4,0..6,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	-	-

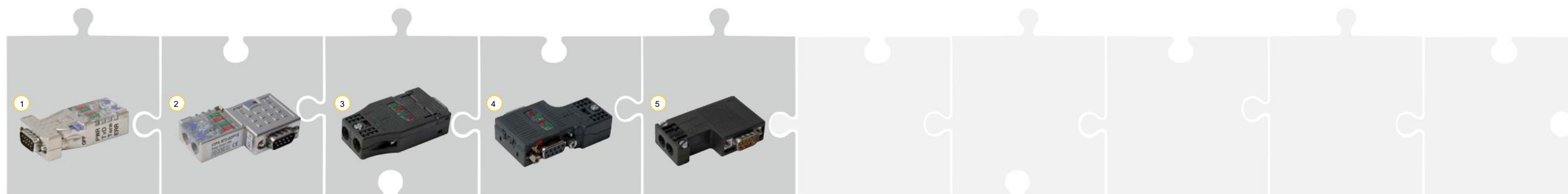
PROFIBUS-DP

M12, codificación B



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6904721 1	BMWS8151-8.5	Femenino	Derecho	5	6,0..8,5 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	
6904722 2	BMSWS8151-8.5	Masculino	Derecho	5	6,0..8,5 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	
6904723 3	BMWS8251-8.5	Femenino	Angular	5	6,0..8,5 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	
6904724 4	BMSWS8251-8.5	Masculino	Angular	5	6,0..8,5 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	
6604210 1	FW-M12KU5W-G-ZF-ME-SH-9	Femenino	Derecho	5	7,0..9,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	
6604211 2	FW-M12ST5W-G-ZF-ME-SH-9	Masculino	Derecho	5	7,0..9,0 milímetros	0,14...0,75 mm²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	

Sub-D



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6604221 1	FW-D9TLEDKU9XX-G-FC-ME-SH-8.5	Masculino	Derecho	9	6,0..8,0 milímetros	-	IDC	Zinc fundido a presión	-	
6604220 2	FW-D9TLEDKU9PG-W-FC-ME-SH-8.5	Masculino	Angular	9	6,0..8,0 milímetros	-	IDC	Zinc fundido a presión	-	
6780088 3	6GK1500-0FC10	Masculino	Derecho	9	6,0..8,0 milímetros	-	IDC	El plástico	-	-
6780101 4	6ES7972-0BB52-0XA0-IP20FC-PG	Masculino	Angular	9	6,0..8,0 milímetros	-	IDC	El plástico	-	-
6780102 5	6ES7972-0BB52-0XA0-IP20FC	Masculino	Angular	9	6,0..8,0 milímetros	-	IDC	El plástico	-	-

CAN/DeviceNet™

M12, codificación A



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6904604 1	B8151-0/9	Femenino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	
6904613 2	BS8151-0/9	Masculino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	
6904603 3	B8251-0/9	Femenino	Angular	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	El plástico	
6904615 4	BS8251-0/9	Masculino	Angular	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	

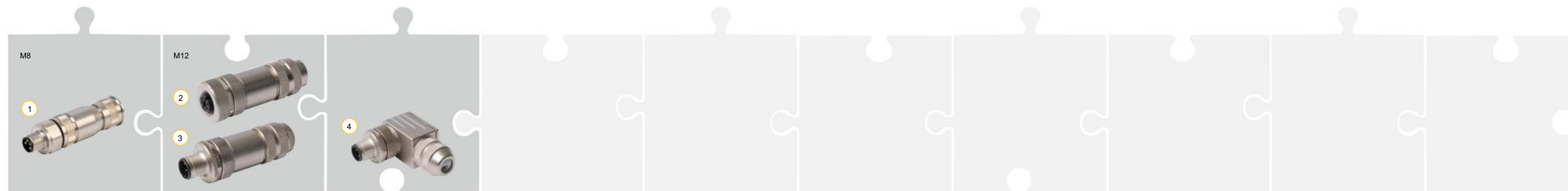
7/8"



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6901113 1	B4251-0/9	Femenino	Angular	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901112 2	BS4251-0/9	Masculino	Angular	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904717 3	B4151-0/9	Femenino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904718 4	BS4151-0/9	Masculino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904715 3	B4151-0/13.5	Femenino	Derecho	5	10,0...12,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904716 4	BS4151-0/13.5	Masculino	Derecho	5	10,0...12,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	

Ethernet

M8, codificación A – M12, codificación D



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6935010 1	FW-M8ST4-G-SB-ME-SH-6.5	Masculino	Derecho	4	5,0...6,5 milímetros	0,14...0,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	Latón	Latón	
6604219 2	FW-M12KU5D-G-SB-ME-SH-8	Femenino	Derecho	4	5,0...8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	
6604218 3	FW-M12ST5D-G-SB-ME-SH-8	Masculino	Derecho	4	5,0...8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	
6604282 3	CMBSD8141-0/PG9	Masculino	Derecho	4	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	
6604239 4	CMBSD8241-0/PG9	Masculino	Angular	4	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	-
6930792 3	CMBS8181-0	Masculino	Derecho	8	6,0...8,0 milímetros	0,14...0,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión	

RJ45



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6780031 1	6GK1901-1BB10-2AA0/FC-RJ45	Masculino	Derecho	4	6,0...8,0 milímetros	-	IDC	Metal	-	
6932658 2	CONECTOR-FW-RJ45S-84-IDC	Masculino	Derecho	8	5,5...9,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	IDC	Zinc fundido a presión	-	
6935058 3	CONECTOR-FW-RJ45S-86-IDC-CAT-6	Masculino	Derecho	8	5,5...8,5 milímetros	0,14...0,34 mm ²	IDC	Zinc fundido a presión	-	

Bus de campo FOUNDATION™ , PROFIBUS-PA

M12, codificación A



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6904702 1	BMS8141-0/9	Femenino	Derecho	4	4,0..9,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Latón	
6904701 2	BMSS8141-0/9	Masculino	Derecho	4	4,0..9,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	Zinc fundido a presión	Latón	
6914538 3	BKV8140-0/9	Femenino	Derecho	4	4,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plastico	Acero inoxidable	
6914537 4	BSV8140-0/9	Masculino	Derecho	4	4,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plastico	Acero inoxidable	
6914540 5	BKV8240-0/9	Femenino	Angular	4	4,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plastico	Acero inoxidable	
6914539 6	BSV8240-0/9	Masculino	Angular	4	4,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plastico	Acero inoxidable	

AIDA

Seguridad M12, codificación A



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6936233 1	BM8151-0/PG9/YE	Femenino	Derecho	5	4,0..8,0 milímetros	0,25...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6936232 2	BMS8151-0/PG9/YE	Masculino	Derecho	5	4,0..8,0 milímetros	0,25...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	

RJ45 de vaivén



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6935631 1	AIDA-RJ45-CC	Masculino	Derecho	4	4,0...11,0 milímetros	0,14...0,34 mm ²	IDC	Zinc fundido a presión	-	

Empujar y tirar



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6935632 1	AIDA-POWER-CC	Masculino	Derecho	5	9,0...13,0 milímetros	-	Conexión de resorte de tensión	Zinc fundido a presión	-	

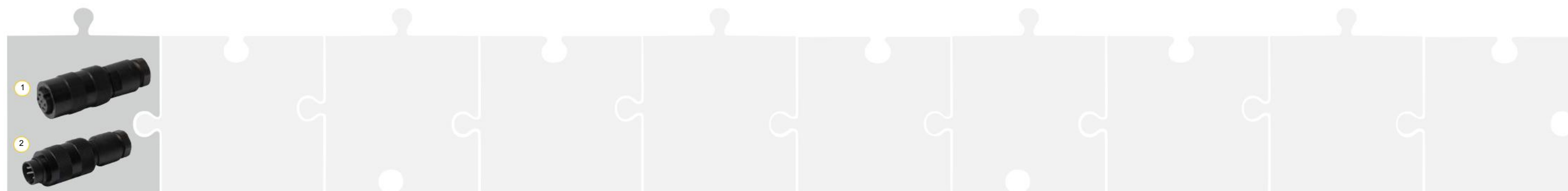
Fuente de alimentación

7/8"




No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6904717 1	B4151-0/9	Femenino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6904718 2	BS4151-0/9	Masculino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901113 3	B4251-0/9	Femenino	Angular	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6901112 4	BS4251-0/9	Masculino	Angular	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,5 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Zinc fundido a presión	
6914551 5	BK4140-0/9	Femenino	Derecho	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	
6914550 6	BS4140-0/9	Masculino	Derecho	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...1,0 mm ²	Conexión de terminal de tornillo	El plástico	Aluminio	

M16



No. de ident.	Código de tipo	Género	Diseño	Patas	Pasacables	Capacidad de terminales	Conexión	Alojamiento	Tuerca de acoplamiento	Disponibilidad
6934727 1	BK4-0	Femenino	Derecho	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934729 1	BK5-0	Femenino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934731 1	BK6-0	Femenino	Derecho	6	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934728 2	BS4-0	Masculino	Derecho	4	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934730 2	BS5-0	Masculino	Derecho	5	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-
6934732 2	BS6-0	Masculino	Derecho	6	6,0..8,0 milímetros	0,14...0,75 mm ²	Contacto de soldadura	El plástico	Zinc fundido a presión	-

TURCK



Más de 30 filiales y
¡60 representaciones en todo el mundo!

100000116 | 2018/04

100000116