

Conectores rectos para ser cableados



Número de parte	Descripción	Entrada de cable	Muesca
CSM12-4-M-T-D	Conector M12, 4p, macho, terminales, tipo D	PG7	☉
CSM12-4-M-PG9-T-D	Conector M12, 4p, macho, terminales, tipo D	PG9	
CSM12-4-F-T-D	Conector M12, 4p, hembra, terminales, tipo D	PG7	☉
CSM12-4-F-PG9-T-D	Conector M12, 4p, hembra, terminales, tipo D	PG9	
CSM12-4-M	Conector M12, 4p, macho, terminales	PG7	☉
CSM12-4-M-PG9-T	Conector M12, 4p, macho, terminales	PG9	
CSM12-5-M	Conector M12, 5p, macho, terminales	PG7	
CSM12-5-M-PG9-T	Conector M12, 5p, macho, terminales	PG9	
CSM12-8-M-PG9-T	Conector M12, 8p, macho, terminales	PG9	
CSM8-3-M	Conector M8, 3p, macho, pines para soldar	PG7	
CSM8-3-M-T	Conector M8, 3p, macho, terminales	PG7	
CSM8-4-M	Conector M8, 4p, macho, pines para soldar	PG7	
CSM8-4-M-T	Conector M8, 4p, macho, terminales	PG7	
CSM12-4-F	Conector M12, 4p, hembra, terminales	PG7	
CSM12-4-F-PG9-T	Conector M12, 4p, hembra, terminales	PG9	
CSM12-5-F	Conector M12, 5p, hembra, terminales	PG7	
CSM12-5-F-PG9-T	Conector M12, 5p, hembra, terminales	PG9	
CSM12-8-F-PG9-T	Conector M12, 8p, hembra, terminales	PG9	
CSM8-3-F	Conector M8, 3p, hembra, pines para soldar	PG7	
CSM8-3-F-T	Conector M8, 3p, hembra, terminales	PG7	
CSM8-4-F	Conector M8, 4p, hembra, pines para soldar	PG7	
CSM8-4-F-T	Conector M8, 4p, hembra, terminales	PG7	

Conectores para montaje en panel



Número de parte	Descripción	Para hueco
CPM12-FPBR4-P2	Conector M12, 4p, macho, montaje frontal	PG9
CPF12-FPBR4-P2	Conector M12, 4p, hembra, montaje frontal	PG9
CPM12-FPBR5-P2	Conector M12, 5p, macho, montaje frontal	PG9
CPF12-FPBR5-P2	Conector M12, 5p, hembra, montaje frontal	PG9
CPM12-FPBR8-P5	Conector M12, 8p, macho, montaje frontal	PG9
CPF12-FPBR8-P5	Conector M12, 8p, hembra, montaje frontal	PG9
CPM12-FPBR12-P5	Conector M12, 12p, macho, montaje frontal	PG9
CPF12-FPBR12-P5	Conector M12, 12p, hembra, montaje frontal	PG9
CPM12-RMBR4-P2	Conector M12, 4p, macho, montaje posterior	M16
CPF12-RMBR4-P2	Conector M12, 4p, hembra, montaje posterior	M16
CPM12-RMBR5-P2	Conector M12, 5p, macho, montaje posterior	M16
CPF12-RMBR5-P2	Conector M12, 5p, hembra, montaje posterior	M16
CPM12-RMBR8-P5	Conector M12, 8p, macho, montaje posterior	M16
CPF12-RMBR8-P5	Conector M12, 8p, hembra, montaje posterior	M16
CPM12-RMBR12-P5	Conector M12, 12p, macho, montaje posterior	M16
CPF12-RMBR12-P5	Conector M12, 12p, hembra, montaje posterior	M16

Conectores con división tipo T o tipo Y



Número de parte	Descripción
CYM4-2F12S4N0	Divisor Y, 1 macho y 2 hembras M12, 4p
CTM5-2F12S52N0	Divisor T, 1 macho y 2 hembras M12, 5p

Conectores codo para ser cableados



Número de parte	Descripción
CAM12-4-F	Conector M12, 4p, hembra, terminales
CAM12-4-M	Conector M12, 4p, macho, terminales
CAM12-5-F	Conector M12, 5p, hembra, terminales
CAM12-5-M	Conector M12, 5p, macho, terminales
CAM8-4-F	Conector M8, 4p, hembra, pines para soldar
CAM8-4-M	Conector M8, 4p, macho, pines para soldar
CAM8-4-F-T	Conector M8, 4p, hembra, terminales
CAM8-4-M-T	Conector M8, 4p, macho, terminales
CAM8-3-F-T	Conector M8, 3p, hembra, terminales
CAM8-3-M-T	Conector M8, 3p, macho, terminales

Cajas de distribución, inalámbrica y con terminales



Número de parte	Descripción
DBM12-44-T	Caja de distribución, 4x M12, 4p, terminales
DBM12-64-T	Caja de distribución, 6x M12, 4p, terminales
DBM12-84-T	Caja de distribución, 8x M12, 4p, terminales
DBM12-44-W	Caja de distribución, 4x M12, 4p, inalámbrica
DBM12-64-W	Caja de distribución, 6x M12, 4p inalámbrica
DBM12-84-W	Caja de distribución, 8x M12, 4p inalámbrica

Puerto de expansión USB y RJ45 para montaje en panel



Número de parte	Descripción
BUSB	Puerto tipo USB serie A, forma circular para ser colocado en huecos de 22mm, capucha plástica protectora, 1m de cable, conector hembra en un extremo, macho en el otro.
BUSB30	Puerto tipo USB serie A versión 3.0, para huecos de 22mm, capucha plástica protectora, sin cable, conector hembra - hembra
BRJ45	Puerto tipo RJ45, para huecos de 22mm, capucha plástica protectora, sin cable, conector hembra-hembra (CAT 5)

Receptor inalámbrico para caja de distribución



Número de parte	Descripción
WREC	Receptor para cajas de distribución inalámbrica, salidas 8xNA + 8xNC tipo NPN (colector abierto) o RS232, 24V CD.
KFDCM1282	Conector recto M12 con cable de 2m, 8p.