

# Conectores eléctricos y electrónicos

para servocilindros CK

## 1 CONECTORES PARA TRANSDUCTORES DE POSICIÓN ANALÓGICOS

CÓDIGO Y DIMENSIONES	APLICACIÓN	VISTA INTERNA PINOUT (1)	VISTA FRONTAL	PRENSACABLES Ø CABLE	NORMAS DE REFERENCIA
<b>CON031</b> 	Conector metálico recto hembra - 5 pines: - transductor magnetosónico para servocilindros CKF - tarjeta electrónica de acondicionamiento para servocilindros CKN Señal de salida del transductor: analógica			PG9 $\varnothing 6 \div 8$ mm	M12 CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>CON041</b> 	Conector plástico hembra a 90° - 5 pines: - transductor magnetosónico para servocilindros CKF - tarjeta electrónica de acondicionamiento para servocilindros CKN Señal de salida del transductor: analógica			PG9 $\varnothing 6 \div 8$ mm	M12 CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-D06-PG7</b> 	Conector metálico recto hembra - 6 pines: - transductor magnetosónico para servocilindros CKM - transductor magnetostrictivo para servocilindros CKN Señal de salida del transductor: analógica			PG7 $\varnothing 4 \div 6$ mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-6-PG7</b> 	Conector metálico hembra a 90° - 6 pines: - transductor magnetosónico para servocilindros CKM - transductor magnetostrictivo para servocilindros CKN Señal de salida del transductor: analógica			PG7 $\varnothing 4 \div 6$ mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-D04-PG7</b> 	Conector metálico recto hembra - 4 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKP - transductor inductivo para servocilindros CKV Señal de salida del transductor: analógica			PG7 $\varnothing 4 \div 6$ mm	M12 - codificación A CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-4-PG7</b> 	Conector plástico hembra a 90° - 4 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKP - transductor inductivo para servocilindros CKV Señal de salida del transductor: analógica			PG7 $\varnothing 4 \div 6$ mm	M12 - codificación A CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529

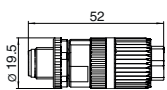
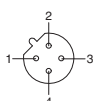

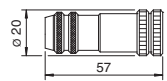


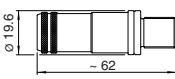


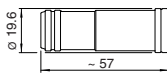


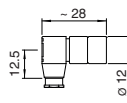


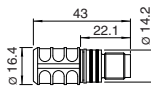


(1) el cableado de los terminales eléctricos debe realizarse de acuerdo con la tabla técnica específica del servocilindro

## 2 CONECTORES PARA TRANSDUCTORES DIGITALES DE POSICIÓN SSI

CÓDIGO Y DIMENSIONES	APLICACIÓN	VISTA INTERNA PINOUT (1)	VISTA FRONTAL	PRENSACABLES Ø CABLE	NORMAS DE REFERENCIA
<b>370694</b> 	Conector metálico recto hembra - 8 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKF Señal de salida del transductor: SSI digital			PG9 $\varnothing 4 \div 9$ mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>370699</b> 	Conector metálico hembra a 90° - 8 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKF Señal de salida del transductor: SSI digital			PG9 $\varnothing 6 \div 8$ mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-D07-PG9</b> 	Conector metálico recto hembra - 7 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKM Señal de salida del transductor: SSI digital			PG9 $\varnothing 6 \div 8$ mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-7-PG9</b> 	Conector metálico hembra a 90° - 7 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKM Señal de salida del transductor: SSI digital			PG9 $\varnothing 6 \div 8$ mm	Grado de protección IP 67 EN 60529

(1) el cableado de los terminales eléctricos debe realizarse de acuerdo con la tabla técnica específica del servocilindro

**3 CONECTORES PARA TRANSDUCTORES DE POSICIÓN DE BUS DE CAMPO**

CÓDIGO Y DIMENSIONES	APLICACIÓN	VISTA INTERNA PINOUT (1)	VISTA FRON- TAL	PRENSACA- BLES Ø CABLE	NORMAS DE REFERENCIA
<b>370523</b> 	Conector metálico recto macho - 4 pines: - PROFINET para servocilindros CKM (entrada y salida)			PG9 $\varnothing 5,5 \div 7,2$ mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>CON031</b> 	Conector metálico recto hembra - 5 pines: - PROFINET para servocilindros CKM (alimentación)			PG9 $\varnothing 6 \div 8$ mm	M12 CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>560884</b> 	Conector metálico recto macho - 5 pines: - PROFIBUS DP para servocilindros CKM (entrada)			PG9 $\varnothing 6,5 \div 8,5$ mm	M12 - codificación B CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>560885</b> 	Conector metálico recto hembra - 5 pines: - PROFIBUS DP para servocilindros CKM (salida)			PG9 $\varnothing 6,5 \div 8,5$ mm	M12 - codificación B CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>560886</b> 	Conector plástico hembra a 90° - 4 pines: - PROFIBUS DP para servocilindros CKM (alimentación)			PG7 $\varnothing 3,5 \div 5$ mm	M8 CEI 61076-2-104 Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>560888</b> 	Conector plástico recto hembra - 4 pines: - PROFIBUS DP para servocilindros CKM (terminador)			PG9 $\varnothing 6,5 \div 8,5$ mm	M12 - codificación B CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529

(1) el cableado de los terminales eléctricos debe realizarse de acuerdo con la tabla técnica específica del servocilindro