









# CONECTORES SOLENOIDE Y CABLES

15 mm, 22 mm y 30 mm





## ● Conectores 15 mm según DIN EN 175301-803 Forma C

Conector	Modelo	Tipo conector	Longitud del cable	Voltaje c.a.	d.c.	Características	Supresor	Clase de protección	Tamaño prensa	Consumo eléctrico
Conector con cable integrado 	V10013-D01	DIN EN175301-803	1000 mm	-	-	-	-	IP 65	Pg 7	-
	V10013-D03	DIN EN175301-803	3000 mm	-	-	-	-	IP 65	Pg 7	-
Conector con prensa-estopas 	V10027-D00	DIN EN175301-803	-	-	-	-	-	IP 65	Pg 7	-
Conector indicador 	V10012-D13	DIN EN175301-803	-	12 ... 24V	12 ... 24V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 7	0,25W
	V10012-D18	DIN EN175301-803	-	110 V	110 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 7	0,25W
	V10012-D19	DIN EN175301-803	-	220 V	220 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 7	0,25W
Conector con cable integrado 	V10014-D03	DIN EN175301-803	3000 mm	24 V	24 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 7	0,25W
	V10015-D03	DIN EN175301-803	3000 mm	110 V	110 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 7	0,25W
	V10016-D03	DIN EN175301-803	3000 mm	220 V	220 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 7	0,25W

## ● Conectores 22 mm según Standard Industrial o DIN 43650 Forma B

Conector	Modelo	Tipo conector	Longitud del cable	Voltaje c.a.	d.c.	Características	Supresor	Clase de protección	Tamaño prensa	Consumo eléctrico
Conector con cable integrado 	M/P43313/1	22 mm Estándar Industrial	1000 mm	-	-	-	-	IP 65	Pg 9	-
	M/P43313/3	22 mm Estándar Industrial	3000 mm	-	-	-	-	IP 65	Pg 9	-
Conector con prensa-estopas 	M/P19063	22 mm Estándar Industrial	-	-	-	-	-	IP 65	Pg 9	-
Conector indicador 	M/P24121/1	22 mm Estándar Industrial	-	12 ... 24V	12 ... 24V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 9	0,25W
	M/P24121/2	22 mm Estándar Industrial	-	110 V	110 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 9	0,25W
	M/P24121/3	22 mm Estándar Industrial	-	220 V	220 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 9	0,25W
Conector con cable integrado 	M/P43314/13	22 mm Estándar Industrial	3000 mm	24 V	24 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 9	0,25W
	M/P43314/23	22 mm Estándar Industrial	3000 mm	110 V	110 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 9	0,25W
	M/P43314/33	22 mm Estándar Industrial	3000 mm	220 V	220 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 9	0,25W

## ● Conectores 30 mm según DIN EN 175301-803 Forma A

Conector	Modelo	Tipo conector	Longitud del cable	Voltaje c.a.	d.c.	Características	Supresor	Clase de protección	Tamaño prensa	Consumo eléctrico
Conector con cable integrado 	M/P43315/1	DIN EN175301-803	1000 mm	-	-	-	-	IP 65	Pg 11	-
	M/P43315/3	DIN EN175301-803	3000 mm	-	-	-	-	IP 65	Pg 11	-
Conector con prensa-estopas 	M/P15737	DIN EN175301-803	-	250 V	300 V	-	-	IP 65	Pg 11	-
	M/P19117	DIN EN175301-803	-	-	240 V	-	-	IP 65	Pg 11	-
	0570275000000000	DIN EN175301-803	-	250 V	300 V	-	-	IP 65	Pg 11	-
	0663303000000000	DIN EN175301-803	-	12 ... 250 V	12 ... 250 V	-	-	IP 65	Pg 11	-
	0570110000000000	DIN EN175301-803	-	12 ... 240 V	12 ... 240 V	-	-	IP 65	Pg 11	-
Conector indicador 	M/P24120/1	DIN EN175301-803	-	10 ... 50 V	10 ... 50 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 11	0,25W
	M/P24120/2	DIN EN175301-803	-	70 ... 115 V	70 ... 115 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 11	0,25W
	M/P24120/3	DIN EN175301-803	-	150 ... 240 V	150 ... 240 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 11	0,25W
Conector con cable integrado 	M/P43316/13	DIN EN175301-803	3000 mm	24 V	24 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 11	0,25W
	M/P43316/23	DIN EN175301-803	3000 mm	110 V	110 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 11	0,25W
	M/P43316/33	DIN EN175301-803	3000 mm	220 V	220 V	LED,VDR	•	IP 65	Pg 11	0,25W