

ESP-2WIRE Tabla de Distancia de Cable

IMPERIAL



SIN MV/RELÉ DE ARRANQUE DE BOMBA		DOS SOLENOIDES SIMULTÁNEAMENTE (MV + ESTACIÓN O DOS ESTACIONES)			RELÉ DE ARRANQUE DE BOMBA (PSR) EN MV		
Calibre de cable	Longitud máxima de cable desde el controlador para la operación de un solo solenoide - (m)	Calibre de cable	Distancia a MV desde el controlador (m)	Longitud máxima de cable desde el controlador para la operación del segundo solenoide (m)	Calibre de cable	Distancia a MV desde el controlador (m)	Longitud máxima de cable desde el controlador para otras estaciones (m)
18 AWG (0.75 mm ²)	1000	18 AWG (0.75 mm ²)	50	880	18 AWG (0.75 mm ²)	50	860
			100	840		100	800
			200	760		200	690
			350	650		350	510
			500	530			
16 AWG (1.5 mm ²)	1600	16 AWG (1.5 mm ²)	50	1420	16 AWG (1.5 mm ²)	50	1400
			100	1380		100	1350
			200	1310		200	1230
			350	1190		350	1060
			500	1070		500	880
14 AWG (2.5 mm ²)	2600	14 AWG (2.5 mm ²)	50	2280	14 AWG (2.5 mm ²)	50	2270
			100	2250		100	2210
			200	2170		200	2090
			350	2050		350	1920
			500	1940		500	1740
12 AWG (4.0 mm ²)	4200	12 AWG (4.0 mm ²)	50	3660	12 AWG (4.0 mm ²)	50	3640
			100	3620		100	3580
			200	3540		200	3460
			350	3420		350	3290
			500	3310		500	3120

ESP-2WIRE Tabla de Distancia de Cable

MÉTRICO



SIN MV/RELÉ DE ARRANQUE DE BOMBA		DOS SOLENOIDES SIMULTÁNEAMENTE (MV + ESTACIÓN O DOS ESTACIONES)			RELÉ DE ARRANQUE DE BOMBA (PSR) EN MV		
Calibre de cable	Longitud máxima de cable desde el controlador para la operación de un solo solenoide - (m)	Calibre de cable	Distancia a MV desde el controlador (m)	Longitud máxima de cable desde el controlador para la operación del segundo solenoide (m)	Calibre de cable	Distancia a MV desde el controlador (m)	Longitud máxima de cable desde el controlador para otras estaciones (m)
18 AWG (0.75 mm ²)	305	18 AWG (0.75 mm ²)	15	268	18 AWG (0.75 mm ²)	15	262
			30	256		30	244
			61	232		61	210
			107	198		107	155
			152	162			
16 AWG (1.5 mm ²)	488	16 AWG (1.5 mm ²)	15	433	16 AWG (1.5 mm ²)	15	427
			30	421		30	411
			61	399		61	375
			107	363		107	323
			152	326		152	268
14 AWG (2.5 mm ²)	792	14 AWG (2.5 mm ²)	15	695	14 AWG (2.5 mm ²)	15	692
			30	686		30	674
			61	661		61	637
			107	625		107	585
			152	591		152	530
12 AWG (4.0 mm ²)	1280	12 AWG (4.0 mm ²)	15	1116	12 AWG (4.0 mm ²)	15	1109
			30	1103		30	1091
			61	1079		61	1055
			107	1042		107	1003
			152	1009		152	951