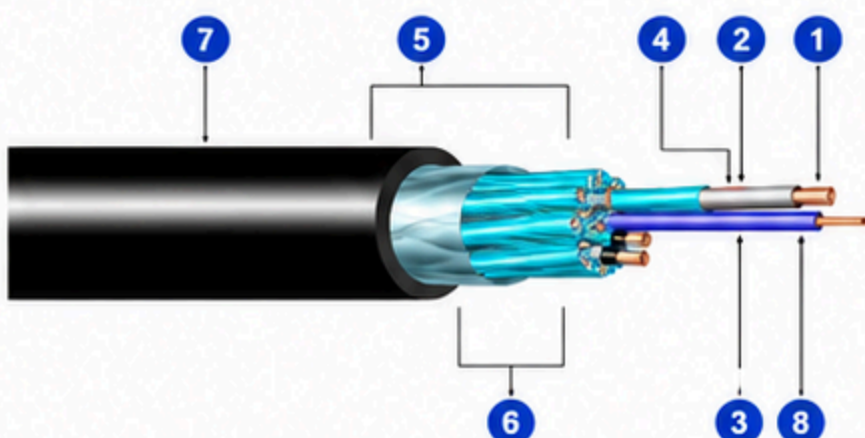


MULTICABLE INDUSINAL 300V

CON BLINDAJE INDIVIDUAL

CONSTRUCCIÓN



IDENTIFICACIÓN

SISTEMA NUMÉRICO
PAR - Blanco y Negro.
TERNA - Blanco, Negro y Rojo.

APLICACIÓN

Los **MULTICABLES INDUSINAL** se utilizan en circuitos de señalización e instrumentación con blindaje electrostático individual.

ACONDICIONAMIENTO

Normalmente se acondicionan en bobinas de madera.

ESPECIFICACIONES

NBR-10.300 – Cables de instrumentación con aislamiento extruido de polietileno (PE) o cloruro de polivinilo (PVC) para tensiones hasta 300V.

- Conductor:** Cobre electrolítico desnudo, temple blando, cableado clase 2.
- Aislamiento:** Cloruro de polivinilo, 105°C (PVC/E).
- Reunión:** Paso de 50mm².
- Separador:** Cinta no higroscópica de poliéster, aplicada en hélice, superpuesta al conjunto cubriendo 100% del par o de la terna.
- Blindaje Electrostático Individual:** Cinta de aluminio/poliéster aplicada en hélice superpuesta cubriendo 100% del par o de la terna, con drenaje de cobre estañado con sección nominal de 0,5mm², en contacto con el blindaje.
- Separador:** Cinta no higroscópica de poliéster, aplicada en hélice, superpuesta al conjunto cubriendo 100%.
- Cubierta:** Compuesto de cloruro de polivinilo (PVC tipo ST1) de color negro.
- Comunicación:** Cable de cobre electrolítico desnudo, temple blando, sección nominal 0,5mm² aislado en PVC con espesor de 0,5mm², color azul en el centro.

MULTICABLE INDUSINAL CON BLINDAJE – 300V (AISLAMIENTO PVC)

Referencia	Producto	Sección Nominal (mm²)	Número de		Espesor Nominal del Aislamiento (mm)	Espesor Nominal de la Cubierta (mm)	Diámetro Externo Nominal (mm)	Peso Neto Nominal (kg/km)
			Pares	Ternas				
4080.02.005	2KP-CUA	0,5	2	-	0,4	1	9,3	85,9
4080.04.005	4KP-CUA		4	-		1,1	11	136,6
4080.06.005	6KP-CUA		6	-		1,2	13,2	186,3
4080.08.005	8KP-CUA		8	-			15,8	244,8
4080.10.005	10KP-CUA		10	-		1,3	17	290,2
4080.12.005	12KP-CUA		12	-			17,8	340,3
4080.16.005	16KP-CUA		16	-		1,4	19,8	429,1
4080.20.005	20KP-CUA		20	-			22,3	530,6
4080.24.005	24KP-CUA		24	-		1,5	25	635,4
4080.36.005	36KP-CUA		36	-		1,6	28,8	904,9
4100.04.005	4TKP-CUA		-	4		1,1	11,7	167,8
4100.12.005	12TKP-CUA		-	12		1,4	19,2	439,6
4100.16.005	16TKP-CUA		-	16			21,7	558
4100.36.005	36TKP-CUA		-	36		1,7	31,1	1183,2
4080.02.007	2KP-CUA	1	2	-	0,4	1	11	118
4080.04.007	4KP-CUA		4	-		1,2	13,2	201,6
4080.06.007	6KP-CUA		6	-			15,9	279,2
4080.08.007	8KP-CUA		8	-		1,3	19,1	367,6
4080.10.007	10KP-CUA		10	-			20,6	439,4
4080.12.007	12KP-CUA		12	-		1,4	21,5	516,3
4080.16.007	16KP-CUA		16	-			24,2	668,6
4080.20.007	20KP-CUA		20	-		1,5	27	813,5
4080.24.007	24KP-CUA		24	-		1,6	30,2	974
4080.36.007	36KP-CUA		36	-		1,8	35,1	1415,2
4100.04.007	4TKP-CUA		-	4		1,2	14,1	257,7
4100.12.007	12TKP-CUA		-	12		1,5	23,2	690,7
4100.16.007	16TKP-CUA		-	16		1,6	26	897,6
4100.36.007	36TKP-CUA		-	36		1,9	37,8	1914,8
4080.02.008	2KP-CUA	1,5	2	-	0,4	1,1	12,3	148,6
4080.04.008	4KP-CUA		4	-		1,2	14,5	248,2
4080.06.008	6KP-CUA		6	-			17,7	355,6
4080.08.008	8KP-CUA		8	-		1,3	21	458,2
4080.10.008	10KP-CUA		10	-			23	561,6
4080.12.008	12KP-CUA		12	-		1,4	23,8	648,8
4080.16.008	16KP-CUA		16	-			26,7	843,4
4080.20.008	20KP-CUA		20	-		1,5	30,1	1044,1
4080.24.008	24KP-CUA		24	-		1,6	33,6	1249,5
4080.36.008	36KP-CUA		36	-		1,7	39,1	1818,3
4100.04.008	4TKP-CUA		-	4		1,9	39,1	1818,3
4100.12.008	12TKP-CUA		-	12		1,3	15,7	331,6
4100.16.008	16TKP-CUA		-	16		1,5	25,6	883,4
4100.36.008	36TKP-CUA		-	36		1,7	29	1165,9
						2,1	42,3	2517,5