

500-YCY-JZ

Blindaje Electromagnético



PRODUCTO ALEMÁN

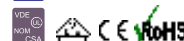


CONTROL FLEXIBLE BLINDADO Doble Forro
 Aislamiento PVC, Forro interno PVC gris, forro externo PVC transp., resiste aceite y humedad, negros numerados, tierra V/A, malla trenzada de cobre estañado.

300/500 Volts
 Prueba a 4 KV.

Clase 5, DIN VDE0295
 Muy flexible

En flexión: -5°C a 80°C
 Fijo: -40°C a 80°C



Aplicación equipo y maquinaria con señales eléctricas y electrónicas, uso interior en charola, flexible con mediano estrés mecánico.

CLAUSSEN	Nexas	ENOKABLE	num. cables	diám (mm)	peso (kg/km)
0.50 mm² (16/32) - 20 AWG - Clase 5 flexible					
C516-02-M.50	NX78720002	EK51001	2 X	6.9	67.0
C515-03-M.50	NX78720003	EK51002	3 G	7.2	83.0
C515-04-M.50	NX78720004	EK51004	4 G	7.8	94.0
C515-05-M.50	NX78720005	EK51006	5 G	8.3	108.0
C515-07-M.50	NX78720007	EK51008	7 G	9.5	136.0
C515-10-M.50	-----	EK51012	10 G	11.2	170.0
C515-12-M.50	NX78720012	EK51013	12 G	11.3	195.0
C515-14-M.50	-----	EK51014	14 G	11.9	223.0
C515-16-M.50	-----	EK51015	16 G	12.6	250.0
C515-18-M.50	NX78720018	EK51016	18 G	13.1	277.0
C515-21-M.50	-----	EK51018	21 G	14.5	331.0
C515-25-M.50	-----	EK51019	25 G	15.7	407.0
C515-30-M.50	-----	EK51020	30 G	16.0	520.0
C515-32-M.50	-----	EK51021	32 G	16.9	550.0
C515-40-M.50	-----	EK51023	40 G	18.9	654.0
C515-50-M.50	-----	EK51025	50 G	20.9	740.0
C515-61-M.50	-----	EK51027	61 G	22.9	850.0
0.75 mm² (24/32) - 18 AWG - Clase 5 flexible					
C516-02-M.75	NX78720102	EK51030	2 X	7.6	87.0
C515-03-M.75	NX78720103	EK51031	3 G	7.8	98.0
C515-04-M.75	NX78720104	EK51033	4 G	8.3	113.0
C515-05-M.75	NX78720105	EK51035	5 G	9.1	130.0
C515-07-M.75	NX78720107	EK51039	7 G	10.4	184.0
C515-10-M.75	-----	EK51042	10 G	12.2	270.0
C515-12-M.75	NX78720112	EK51043	12 G	12.5	292.0
C515-14-M.75	-----	EK51045	14 G	13.0	315.0
C515-18-M.75	NX78720118	EK51048	18 G	14.3	358.0
C515-21-M.75	-----	EK51050	21 G	15.8	454.0
C515-25-M.75	NX78720125	EK51051	25 G	17.4	508.0
C515-30-M.75	-----	EK51053	30 G	18.1	640.0
C515-36-M.75	-----	EK51056	36 G	19.5	730.0
C515-41-M.75	-----	EK51058	41 G	21.2	971.0
C515-50-M.75	-----	EK51060	50 G	23.2	1100.0
C515-61-M.75	-----	EK51061	61 G	25.0	1290.0
1.0 mm² (32/32) - 18 AWG - Clase 5 flexible					
C516-02-M1.0	NX78720202	EK51064	2 X	7.9	97.0
C515-03-M1.0	NX78720203	EK51065	3 G	8.2	103.0
C515-04-M1.0	NX78720204	EK51067	4 G	8.9	146.0
C515-05-M1.0	NX78720205	EK51069	5 G	9.5	169.0
C515-07-M1.0	NX78720207	EK51072	7 G	11.0	219.0
C515-10-M1.0	-----	EK51075	10 G	13.0	330.0
C515-12-M1.0	NX78720212	EK51077	12 G	13.1	350.0
C515-16-M1.0	-----	EK51080	16 G	14.5	422.0
C515-18-M1.0	NX78720218	EK51081	18 G	15.4	514.0
C515-20-M1.0	-----	EK51084	20 G	16.0	545.0
C515-25-M1.0	NX78720225	EK51088	25 G	18.3	689.0
C515-34-M1.0	NX78720234	EK51091	34 G	20.3	910.0
C515-41-M1.0	NX78720241	EK51093	41 G	22.1	1092.0
C515-50-M1.0	NX78720250	EK51095	50 G	24.0	1315.0
C515-61-M1.0	-----	EK51097	61 G	26.2	1370.0
1.5 mm² (30/30) - 16 AWG - Clase 5 flexible					
C516-02-M1.5	NX78720302	EK51100	2 X	8.4	130.0
C515-03-M1.5	NX78720303	EK51101	3 G	9.0	152.0
C515-04-M1.5	NX78720304	EK51103	4 G	9.6	168.0
C515-05-M1.5	NX78720305	EK51105	5 G	10.5	202.0
C515-07-M1.5	NX78720307	EK51108	7 G	12.1	304.0
C515-08-M1.5	-----	EK51110	8 G	13.0	336.0
C515-10-M1.5	-----	EK51112	10 G	14.5	420.0
C515-12-M1.5	NX78720312	EK51113	12 G	14.9	434.0
C515-16-M1.5	-----	EK51116	16 G	16.4	525.0
C515-18-M1.5	NX78720318	EK51117	18 G	17.1	640.0
C515-21-M1.5	-----	EK51119	21 G	18.7	720.0
C515-25-M1.5	NX78720325	EK51120	25 G	20.7	805.0
C515-28-M1.5	-----	EK51121	28 G	21.1	900.0
C515-35-M1.5	-----	EK51123	35 G	22.7	1100.0
C515-41-M1.5	-----	EK51125	41 G	24.8	1381.0
C515-50-M1.5	-----	EK51127	50 G	26.8	1675.0
C515-61-M1.5	-----	EK51128	61 G	29.6	1800.0
C515-80-M1.5	-----	EK51130	80 G	33.2	2300.0
2.5 mm² (50/30) - 14 AWG - Clase 5 flexible					
C516-02-M2.5	-----	EK51131	2 X	10.0	180.0
C515-03-M2.5	NX78720403	EK51132	3 G	10.7	216.0

CLAUSSEN	Nexas	ENOKABLE	num. cables	diám (mm)	peso (kg/km)
2.5 mm² (50/30) - 14 AWG - Continuación...					
C515-04-M2.5	NX78720404	EK51134	4 G	11.4	267.0
C515-05-M2.5	NX78720405	EK51136	5 G	12.5	347.0
C515-07-M2.5	NX78720407	EK51138	7 G	15.0	407.0
C515-10-M2.5	-----	EK51139	10 G	17.9	660.0
C515-12-M2.5	NX78720412	EK51140	12 G	18.0	722.0
4.0 mm² (56/28) - 12 AWG - Clase 5 flexible					
C516-02-M004	-----	EK51151	2 X	11.6	302.0
C515-03-M004	NX78720503	EK51152	3 G	12.3	340.0
C515-04-M004	NX78720504	EK51153	4 G	13.4	410.0
C515-05-M004	NX78720505	EK51154	5 G	14.8	502.0
C515-07-M004	-----	EK51155	7 G	16.2	638.0
6.0 mm² (84/28) - 10 AWG - Clase 5 flexible					
C516-02-M006	-----	EK51158	2 X	13.5	350.0
C515-03-M006	-----	EK51159	3 G	14.2	450.0
C515-04-M006	NX78720604	EK51160	4 G	15.6	559.0
C515-05-M006	NX78720605	EK51161	5 G	17.0	702.0
C515-07-M006	-----	EK51162	7 G	18.7	907.0
10.0 mm² (80/26) - 8 AWG - Clase 5 flexible					
C516-02-M010	-----	EK51163	2 X	16.8	500.0
C515-03-M010	-----	EK51164	3 G	17.8	750.0
C515-04-M010	NX78720704	EK51165	4 G	19.7	1020.0
C515-05-M010	NX78720705	EK51166	5 G	21.6	1115.0
C515-07-M010	-----	EK51167	7 G	24.0	1500.0
16.0 mm² (128/26) - 6 AWG - Clase 5 flexible					
C515-04-M016	NX78720804	EK51170	4 G	22.6	1380.0
C515-05-M016	NX78720887	EK51171	5 G	25.2	1553.0
25.0 mm² (200/26) - 4 AWG - Clase 5 flexible					
C515-04-M025	NX78720854	EK51174	4 G	28.9	1890.0
C515-05-M025	NX78771351	EK51175	5 G	31.8	2270.0
35.0 mm² (280/26) - 2 AWG - Clase 5 flexible					
C515-04-M035	NX78720904	EK51177	4 G	32.2	2390.0
C515-05-M035	NX78771355	EK51178	5 G	36.4	2885.0
50.0 mm² (400/26) - 1 AWG - Clase 5 flexible					
C515-04-M050	NX78771350	EK51179	4 G	38.2	3315.0
70.0 mm² (356/24) - 2/0 AWG - Clase 5 flexible					
C515-04-M070	NX78771424	EK51180	4 G	46.8	4600.0
95.0 mm² (485/24) - 3/0 AWG - Clase 5 flexible					
C515-04-M095	NX78771457	EK51181	4 G	51.0	6060.0
120.0 mm² (614/24) - 4/0 AWG - Clase 5 flexible					
C515-04-M120	NX78771429	EK51182	4 G	56.0	7315.0

NOTAS TÉCNICAS

Opción disponible sobre pedido, blindado: **Malla trenzada de ACERO**

500-YSY-JZ



Opción disponible sobre pedido: **Cable 2-Norma aprobado UL & CSA**

600-2N-CY



Los cables para control y blindados de la serie **500-YCY** y **500-YSY**, están disponibles bajo pedido en código de colores **OB/JB**. (aplican mínimos)

500-YCY-JB
500-YSY-JB



Los **códigos azules** de la marca **ENOKABLE**, están disponibles solo bajo especificación **OB/JB** en código de colores.

X = Conductores negros numerados sin Tierra verde amarillo (v/a).
 G = Conductores incluyen cable de tierra color verde-amarillo (v/a).

Ejem. 4G4mm² = Cable 4 conds. cal 4mm², 3 negros numerados, 1 tierra (v/a)