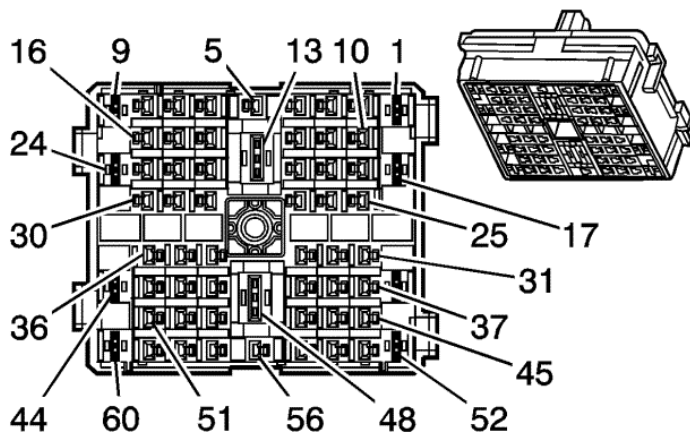


Captiva



**X2 bloku bezpieczników X51A - tablica rozdzielcza**



**Informacje o złączu**

Typ wiązki przewodów: Nadwozie  
 Przyłącze OEM: 1-1743134-3  
 Przyłącze serwisowe: W toku  
 Opis: 60-drogowe F Hybrid Series (BK)

**Informacje o zacisku**

Zakończony przewód: W toku  
 Przyrząd do odblokowania: W toku  
 Sonda badania diagnostycznego: W toku



**X2 bloku bezpieczników X51A - tablica rozdzielcza**

Sworzeń	Wymiary	Kolor	Obwód	Działanie	Opcja
1	2	YE	743	Napięcie akcesoriów	Długi rozstaw osi z AA7 lub ABZ
	3	YE	743	Napięcie akcesoriów	Krótki rozstaw osi z A31 lub ABZ
2	0.85	TN	294	Sterownik odblokowania elementu nastawczego zamka drzwi	--
3	0.85	GY	295	Sterownik zablokowania elementu nastawczego zamka drzwi	--
4	0.5	TN	694	Sterownik odblokowania elementu nastawczego zamka drzwi kierowcy	AF8 z V68
5	0.85	GY	295	Sterownik zablokowania elementu nastawczego zamka drzwi	AF8
6	0.3	WH	93	Układ sterowania przekaźnika zwalniającego klapki wlewu paliwa	AF8
7	0.85	GY	295	Sterownik zablokowania elementu nastawczego zamka drzwi	AF8
8	0.85	BN	5910	Sterownik zablokowania elementu nastawczego podwójnej blokady drzwi	AF8
9	2	RD/WH	440	Napięcie dodatnie akumulatora	AH5
10	0.3	WH	194	Sterowanie odblokowaniem zamka drzwi	--
11	0.3	L-BU	195	Sterowanie zamka drzwi	--
12	0.3	L-BU	5921	Sterowanie przekaźnika odblokowania drzwi kierowcy	AF8 z V68
13	5	RD/WH	140	Napięcie dodatnie akumulatora	--
14	2	RD/WH	2040	Napięcie dodatnie akumulatora	LE5, LE9 lub LF1
15	0.3	YE	343	Napięcie akcesoriów	CF5
	0.3	YE	343	Napięcie akcesoriów	DLR lub DMA
16	1.25	L-GN	1624	Napięcie zasilania lampy cofania przyczepty	V92
17	1.25	YE	643	Napięcie akcesoriów	Długi rozstaw osi z AA7 lub ABZ
	2	YE	643	Napięcie akcesoriów	Krótki rozstaw osi z A31 lub ABZ
18	0.85	BN	5131	Sygnal blokady mechanicznej drzwi kierowcy	AF8
19	0.85	RD/WH	1240	Napięcie dodatnie akumulatora	--
20	1.25	RD/WH	640	Napięcie dodatnie akumulatora	U88
	1.25	RD/WH	640	Napięcie dodatnie akumulatora	U88
	1.25	RD/WH	640	Napięcie dodatnie akumulatora	C37
	1.25	RD/WH	640	Napięcie dodatnie akumulatora	C38
21	1.25	YE	443	Napięcie akcesoriów	--
22	0.3	L-GN	24	Napięcie zasilania lampy cofania	V92
23	0.3	TN	755	Sterowanie cewki przekaźnika trybu RAP	-
24	--	--	--	Nie używane	--
25	0.3	WH	93	Układ sterowania przekaźnika zwalniającego klapki wlewu paliwa	AF8
26	0.85	RD/WH	1340	Napięcie dodatnie akumulatora	--
27	0.85	RD/WH	1440	Napięcie dodatnie akumulatora	--
28	0.3	OG	5186	Lewy kierunkowskaz przyczepty	V92
29	1.25	YE	443	Napięcie akcesoriów	Długi rozstaw osi i krótki rozstaw osi bez UPF
	0.5	YE	443	Napięcie akcesoriów	Krótki rozstaw osi z UPF
30	0.85	D-GN	1619	Napięcie zasilania prawego światła hamowania przyczepty/ kierunkowskazu	V92
31	--	--	--	Nie używane	--
32	0.3	L-GN/BK	592	Sterowanie przekaźnika DRL (światła dziennych)	Długi rozstaw osi
33	--	--	--	Nie używane	--

34	0.3	YE	5187	Prawy kierunkowskaz przyczepy	V92
35	1.25	RD/WH	2840	Napięcie dodatnie akumulatora	--
36	1.25	RD/WH	2340	Napięcie dodatnie akumulatora	CF5
37	1.25	RD/WH	2540	Napięcie dodatnie akumulatora	Długi rozstaw osi z V8A i VXC
	1.25	RD/WH	2540	Napięcie dodatnie akumulatora	Długi rozstaw osi z V8A i VXC
38	0.85	BN	5910	Sterownik zablokowania elementu nastawczego podwójnej blokady drzwi	AF8 z V68
39	0.3	PK	6190	Sygnal odblokowania zewnętrznego szyby drzwi tyłu nadwozia/bagażnika	Długi rozstaw osi
	0.3	BN	253	Układ sterowania przełącznika zwalniającego drzwi bagażnika	Krótki rozstaw osi
40	0.85	RD/WH	1540	Napięcie dodatnie akumulatora	--
41	0.5	PK	639	Napięcie 1 zapłonu pracy/obracania wałem korbowym	--
42	0.3	L-GN	5486	Sterowanie cewki przełącznika trybu Jazda	--
43	0.85	YE	1618	Napięcie zasilania lewego światła hamowania przyczepy/ kierunkowskazu	V92
44	5	RD/WH	340	Napięcie dodatnie akumulatora	--
45	0.5	PU	359	Napięcie zasilania DRL	--
46	0.5	TN	6188	Sterowanie silnika zwalniania szyby uchyłnej/bagażnika	Długi rozstaw osi
	0.5	L-BU	6128	Sterowanie odblokowywania zapadki silnika odblokowywania tylnego panelu zamykającego	Krótki rozstaw osi
47	0.3	OG	2268	Układ sterowania przełącznika wycieraczki szyby przedniej	--
48	5	RD/WH	2140	Napięcie dodatnie akumulatora	--
49	0.5	YE	343	Napięcie akcesoriów	Krótki rozstaw osi
50	0.5	RD/WH	2140	Napięcie dodatnie akumulatora	LNP lub LNQ
	0.75	RD/WH	2140	Napięcie dodatnie akumulatora	F46
51	0.3	YE	5199	Sterowanie cewki przełącznika trybu Praca/Rozruch	--
52	0.85	450	BK	Masa	--
53	0.3	BK	550	Masa	Długi rozstaw osi
	0.3	L-BU	1344	Układ sterowania przełącznika zwalniającego drzwi bagażnika	Krótki rozstaw osi
54	--	--	--	Nie używane	--
55	0.75	OG	228	Sterowanie pompy spryskiwacza szyby przedniej	--
56	--	--	--	Nie używane	--
57	0.5	BN	541	Napięcie 3 zapłonu pracy	T4F
58	0.5	BN	41	Napięcie 3 zapłonu pracy	--
59	0.3	PK	239	Napięcie 1 zapłonu pracy/obracania wałem korbowym	--
	0.5	PK	239	Napięcie 1 zapłonu pracy/obracania wałem korbowym	UTJ
60	0.85	BN	41	Napięcie 3 zapłonu pracy	C37
	0.85	BN	41	Napięcie 3 zapłonu pracy	C38

© Copyright Chevrolet Wszelkie prawa zastrzeżone