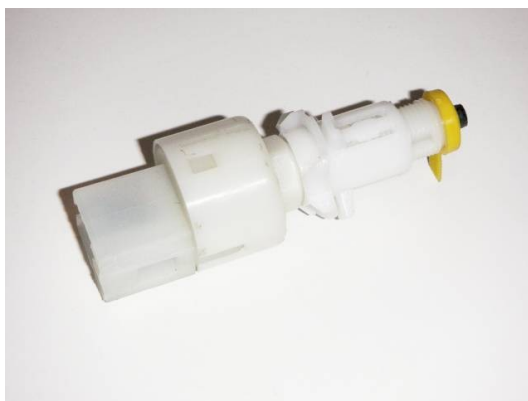


Wyłącznik świateł „STOP”



Nazwa wyrobu i oznaczenie	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Skok roboczy przycisku	Zastosowanie w pojazdach
Wyłącznik świateł „STOP” Nr 7561489	12V 24V	8A 4A	5,5 mm	Fiat 126p, Cinquecento, Polonez, FSO 1500, Żuk, Star, Lublin, Melex, Ursus

Wyłącznik świateł „STOP” (automat stopu)



Nazwa wyrobu i oznaczenie	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Skok roboczy przycisku	Zastosowanie w pojazdach
Wyłącznik świateł „STOP” (automat stopu) Nr Y53201/46519703	12V	8A	2,4 mm	Fiat Punto, Palio, Siena, Bravo, Brava, Seicento

Wyłącznik drzwiowy



Nazwa wyrobu i oznaczenie	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Skok roboczy przycisku	Obciążenie przycisku	Zastosowanie w pojazdach
Wyłącznik drzwiowy oświetlenia wnętrza Nr 9.52.4/7700804	12V	8A	1,8 - 2,5 mm	5 - 20N	Fiat 126p, Cinquecento, Seicento

Wyłącznik drzwiowy lub zaciągnięcia hamulca ręcznego



Nazwa wyrobu i oznaczenie	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Skok roboczy przycisku	Zastosowanie w pojazdach
Wyłącznik drzwiowy lub zaciągnięcia hamulca ręcznego Nr 9.52.6/953/7551013	12V	2A	7,5 mm	Fiat 126p, Fiat Uno, Melex, Bizon

Wyłącznik drzwiowy



Nazwa wyrobu i oznaczenie	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Skok roboczy przycisku	Zastosowanie w pojazdach
Wyłącznik drzwiowy TYP 528, I Wyk	12V	6A	4 mm	Autosan H9, H10

Wyłącznik zamka bagażnika



Nazwa wyrobu i oznaczenie	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Trwałość	Obciążenie przycisku	Zastosowanie w pojazdach
Wyłącznik zamka bagażnika TYP 710.00/96221487	12V	1A	20 tys cykli	0,5±0,2N	Daewoo Lanos

Wyłącznik zaciągnięcia hamulca ręcznego



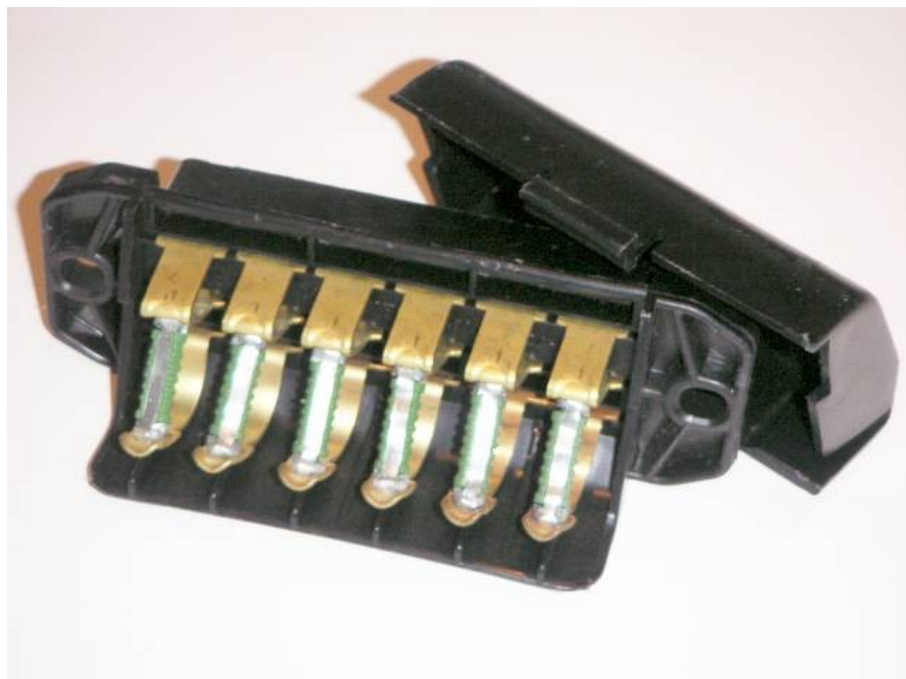
Nazwa wyrobu i oznaczenie	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Trwałość	Obciążenie przycisku	Zastosowanie w pojazdach
Wyłącznik zamka bagażnika TYP 720.00/90087504	12V	0,2A	25 tys cykli	4±1N	Daewoo Lanos

Wyłącznik zaciągnięcia hamulca ręcznego



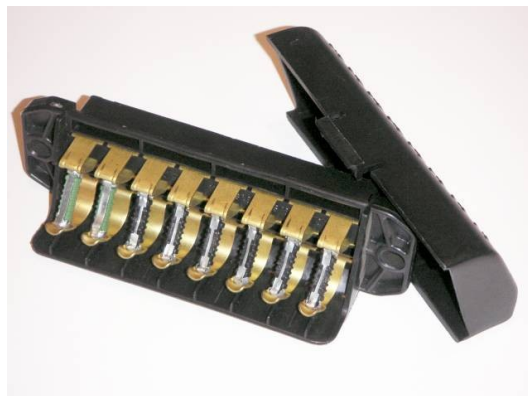
Nazwa wyrobu i oznaczenie	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Trwałość	Obciążenie przycisku	Zastosowanie w pojazdach
Wyłącznik zamka bagażnika TYP 730.00/96221487	12V	0,25A	50 tys cykli	0,35±0,75N	Daewoo Lanos

Skrzynka bezpiecznikowa 6-krotna



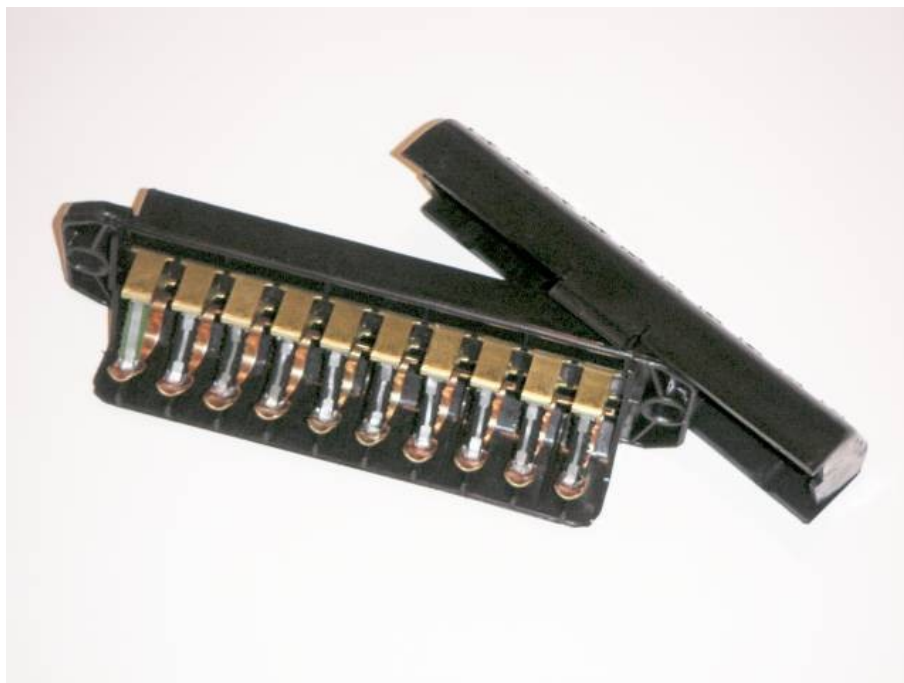
Typ skrzynki	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Układ połączeń	Zastosowanie w pojazdach
581.11.00	6, 12, 24V	8, 16, 25A	1 2 3 4 5 6 A B C D E F	Maszyny budowlane
581.12.00			1 2 3—4 5—6 A B C D E F	Pojazdy Jelcz, Ursus
581.13.00			1—2 3—4 5 6 A B C D E F	Kombajny Bizon
581.14.00			1—2—3—4 5—6 A B C D E F	Ciągniki Ursus

Skrzynka bezpiecznikowa 8-krotna



Typ skrzynki	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Układ połączeń	Zastosowanie w pojazdach
583.11.00/53 bez bezp.	6, 12, 24V	8, 16, 25A	1 2 3—4 5—6 7—8 A B C D E F G H	Fiat 126p
583.11.00/55 z bezp.			1 2 3—4 5—6 7—8 A B C D E F G H	Fiat 126p
583.14.00			1 2 3 4 5 6 7 8 A B C D E F G H	Ciągnik Ursus
583.15.00			1 2—3 4 5 6 7 8 A B C D E F G H	Samochody Star
583.16.00			1—2 3 4—5 6—7 8 A B C D E F G H	Samochody Star
583.17.00			1—2—3 4 5—6—7 8 A B C D E F G H	Samochody Star
582.11.00			1 2 3 4 5 6 7 8 A B C D E F G H	Autosan H-9
582.21.00			1—2—3—4—5—6—7—8 A B C D E F G H	Autosan H-9
582.22.00			1—2—3—4—5 6—7—8 A B C D E F G H	Autosan H-9
582.23.00			1 2—3 4—5 6—7 8 A B C D E F G H	Autosan H-9
582.26.00			1—2 3—4—5—6 7—8 A B C D E F G H	Autosan H-9
582.27.00			1—2 3 4 5—6 7—8 A B C D E F G H	Ciągniki Ursus

Skrzynka bezpiecznikowa 10-krotna



Typ skrzynki	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Układ połączeń	Zastosowanie w pojazdach
580.11.00	6, 12, 24V	8, 16, 25A	1 2 3—4 5—6 7—8 9—10 A B C D E F G H J L	Żuk, FSO 1500, Łada, Bizon
580.12.00			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 A B C D E F G H J L	Maszyny budowlane
580.13.00			1 2 3 4 5 6 7—8 9—10 A B C D E F G H J L	Pojazdy Jelcz

Skrzynka bezpiecznikowa 12-krotna



Typ skrzynki	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Układ połączeń	Zastosowanie w pojazdach
584.03.00 (z pokrywą, 9x8A + 3x16A)	6, 12, 24V	8, 16, 25A	1 2 3-4 5-6 7-8 9-10 11 12 A B C D E F G H J L M N	Polonez
584.04.00 (bez pokrywy i bezpieczników)			1 2 3-4 5-6 7-8 9-10 11 12 A B C D E F G H J L M N	Pojazdy Jelcz
584.05.00 (bez pokrywy i bezpieczników)			1-2 3-4 5-6 7-8 9-10 11 12 A B C D E F G H J L M N	Pojazdy Jelcz
584.06.00 (z pokrywą, 9x8A+2x16A+ 1x 25A)			1 2 3-4 5-6 7-8 9-10 11 12 A B C D E F G H J L M N	Jelcz, maszyny górnice
584.07.00 (z pokrywą, 10x8A+1x16A +1x 25A)			1-2 3-4 5-6 7-8 9-10 11-12 A B C D E F G H J L M N	Pojazdy Jelcz
584.13.00 (bez pokrywy, 9x8A+2x16A+ 1x 25A)			1 2 3-4 5-6 7-8 9-10 11 12 A B C D E F G H J L M N	Maszyny górnice
584.18.00 (bez pokrywy i bezpieczników)			1 2 3-4 5-6 7-8 9 10 11 12 A B C D E F G H J L M N	Kombajny Bizon
584.19.00 (z pokrywą, 8x8A+2x16A+ 2x 25A)			1 2-3 4-5-6-7 8-9 10-11 12 A B C D E F G H J L M N	Kombajny Bizon
584.20.00 (z pokrywą, 9x8A+2x16A+ 1x 25A)			1 2 3-4 5-6 7-8 9-10 11 12 A B C D E F G H J L M N	Pojazdy Jelcz

Bezpieczniki cylindryczne



Nazwa wyrobu	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Zastosowanie
Bezpieczniki cylindryczne	12V	8, 16A	Różne pojazdy

Plafoniera samochodowa



Nazwa wyrobu	Napięcie znamionowe	Maksymalna moc żarówki	Zastosowanie
Plafoniera samochodowa typ 609.11.00 z żarówką lub bez żarówki	24V	15W	Autosan H-10, wózki, maszyny rolnicze, Żuk, Nysa, inne

Złącza konektorowe 8-krotne



Typ złącza	Napięcie znamionowe	Szerokość końcówek	Układ połączeń		Zastosowanie w pojazdach																								
			Góra złącza	Dół złącza																									
E-732.01.00	24V	6,35mm	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4					A	B	C	D	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4					A	B	C	D	Autosan H-9, wózki, maszyny rolnicze, Żuk
1			2	3	4																								
A			B	C	D																								
1			2	3	4																								
A			B	C	D																								
E-732.02.00			<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>H</td><td>H</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4	H	H			A	B	C	D	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>H</td><td>H</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4	H	H			A	B	C	D	
1	2	3	4																										
H	H																												
A	B	C	D																										
1	2	3	4																										
H	H																												
A	B	C	D																										
E-732.04.00	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>H</td><td>H</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4	H	H			A	B	C	D	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4					A	B	C	D			
1	2	3	4																										
H	H																												
A	B	C	D																										
1	2	3	4																										
A	B	C	D																										
E-732.05.00	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td>H</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4	H		H		A	B	C	D	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4					A	B	C	D			
1	2	3	4																										
H		H																											
A	B	C	D																										
1	2	3	4																										
A	B	C	D																										
E-732.06.00	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>H</td><td>H</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4	H	H			A	B	C	D	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td>H</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4	H		H		A	B	C	D			
1	2	3	4																										
H	H																												
A	B	C	D																										
1	2	3	4																										
H		H																											
A	B	C	D																										
E-732.07.00	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td>H</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4	H		H		A	B	C	D	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4					A	B	C	D			
1	2	3	4																										
H		H																											
A	B	C	D																										
1	2	3	4																										
A	B	C	D																										
E-732.09.00	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4	H				A	B	C	D	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4					A	B	C	D			
1	2	3	4																										
H																													
A	B	C	D																										
1	2	3	4																										
A	B	C	D																										
E-732.12.00	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>H</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4			H		A	B	C	D	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>H</td><td>H</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	1	2	3	4	H	H			A	B	C	D			
1	2	3	4																										
		H																											
A	B	C	D																										
1	2	3	4																										
H	H																												
A	B	C	D																										

Złącza konektorowe 16-krotne



Typ złącza	Napięcie znamionowe	Szerokość końcówek	Układ połączeń		Zastosowanie w pojazdach
			Góra złącza	Dół złącza	
E-731.01.00	24V	6,35mm	1 2 3 4 5 6 7 8 A B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8 A B C D E F G H	Autosan H-9
E-731.02.00			1 2 3 4 5 6 7 8 H H H H H H H H A B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8 H H H H H H H H A B C D E F G H	
E-731.05.00			1 2 3 4 5 6 7 8 H H H H H H H H A B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8 A B C D E F G H	
E-731.11.00			1 2 3 4 5 6 7 8 H H H H H H H H A B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8 H H H H H H H H A B C D E F G H	

Zestawy elektrotechniczne opakowaniach typu „BLISTER”



Węże termokurczliwe

Typ zestawu	Zawartość zestawu	Długość [mm]	Ilość w opakowaniu [szt]
Z1RC	RC 2,4/1,2	50	6
	RC 3,2/1,6		6
	RC 4,8/2,4		5
	RC 6,4/3,2		5
Z2RC	RC 4,8/2,4	70	5
	RC 6,4/3,2		5
	RC 9,5/4,8		3
	RC 12,7/6,4		2
Z3RC	RC 2,4/1,2	90	6
	RC 3,2/1,6		6
	RC 4,8/2,4		6
	RC 6,4/3,2		6
	RC 9,5/4,8		5
	RC 12,7/6,4		4

Końcówki konektorowe

Typ zestawu	Zawartość zestawu	Szerokość [mm]	Przekrój [mm ²]	Ilość [szt]
Z1N	Nasuwki konektorowe	6,3	1,5 – 2,5	25
Z1W	Wsuwki konektorowe	6,3	1,5 – 2,5	25
Z1NW	Nasuwki konektorowe	6,3	1,5 – 2,5	15
	Wsuwki konektorowe	6,3	1,5 – 2,5	15
Z1NOW	Nasuwki konektorowe	6,3	1,5 – 2,5	10
	Wsuwki konektorowe	6,3	1,5 – 2,5	10
	Ostonki izolacyjne	6,3		20

Końcówki tulejkowe izolowane

Typ zestawu	Przekrój przewodu [mm ²]	Ilość w opakowaniu [szt]
Z1HI 1	1	100
Z1HI 1,5	1,5	100
Z1HI 2,5	2,5	100
Z1HIM	1	30
	1,5	30
	2,5	30

Końcówki oczkowe izolowane

Typ zestawu	Przekrój przewodu [mm ²]	Zacisk	Ilość w opakowaniu [szt]
Z1KOI 1	0,5 – 1	M4	25
Z1KOI 2,5	1,5 – 2,5	M6	25
Z1KOI 10	10	M6	10
Z1KOI	0,5 – 1	M4	10
	1,5 – 2,5	M6	5
	10	M6	5

Końcówki widelkowe izolowane

Typ zestawu	Przekrój przewodu [mm ²]	Zacisk	Ilość w opakowaniu [szt]
Z1KWI	0,5 – 1	M3,5	10
	1,5 – 2,5	M4	10

Końcówki łączące izolowane

Typ zestawu	Przekrój przewodu [mm ²]	Ilość w opakowaniu [szt]
Z1KLI 1	1	20
Z1KLI 2,5	2,5	15
Z1KLI	1	10
	2,5	10