

ELSO Fashion, Riva, Scala



Wszędzie w domu

ELSO Fashion, Riva, Scala

Programy ELSO Fashion, Riva i Scala pozwalają na wiele zastosowań i możliwości kombinacji.

Czy to zaokrąglony kształt ramki, ramka szklana, w kolorze efekt aluminium, odporna na upadek, zarysowania lub o efekcie stali szlachetnej – dzięki jednakowej wielkości płyt centralnych możliwe są kombinacje kolorystyczne i materiałowe pomiędzy programami.

Możliwość zastosowania podświetlenia LED zarówno w wyłącznikach serii Riva jak i Fashion oraz Scala.

Informacje ogólne:

- ramki od 1-krotnej do 5-krotnej
- ramki szklane i aluminium od 1-krotnej do 4-krotnej
- adaptory natynkowe: max. 3-krotne
- materiał: duroplast, termoplast, antybakteria
- wszystkie komponenty wykonane bezhalogenowo
- ramki ELSO Fashion (termoplast) o szerokości 83,5 mm są przeznaczone szczególnie do kanałów parapetowych

Antybakteria

ELSO Fashion antybakteria oferuje ochronę przed mikroorganizmami bez zastosowania środków chemicznych, dlatego szczególnie nadaje się do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.

ELSO Fashion/Riva/Scala

- 32 Klawisze
- 33 Klawisze z mechanizmem łącznika
- 34 Gniazda wtykowe z centralnym stykiem ochronnym
- 35 Gniazda wtykowe SCHUKO
- 36 Płyty centralne dla wkładów gniazd
- 37 Płyty centralne dla wkładów ściemniaczy
- 37 Wkład sensorowy dla wkładów czujników ruchu
- 37 Płyty centralne dla wkładów sterowania żaluzji/rolet
- 38 Płyty centralne dla wkładów regulatorów temperatury
- 38 Płyty centralne dla techniki sterowania czasowego
- 39 Pozostałe płyty centralne
- 40 Sygnalizator świetlny
- 40 Płyty centralne dla techniki komputerowej i telekomunikacyjnej
- 41 Płyty centralne do zastosowań indywidualnych
- 41 Ramki Fashion
- 42 Ramki Riva
- 43 Ramki Scala







ELSO Fashion


















ELSO Riva











ELSO Scala

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.	
		zacziski bezsrubowe	zacziski srubowe		
Mechanizmy łączników					
Wkłady łączników i przycisków podano w programie ELSO WKŁADY.					
Klawisze					
Klawisze dostarczane są wraz z płytą do mocowania ramki.					
	Klawisz dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku	Duroplast	perłowy	213600	10/100
			biały	213604	10/100
			czarny	213603	1
		Termoplast	perłowy	233600	10
			szary	233601	1
			agatowy	2336012	1
			brązowy	233602	1
			antracytowy	2336031	1
			biały	233604	10
			granatowy	233606	1
		czerny	233609	1	
		Fashion antybakteryjny	biały	2136044	10
			Lakierowane		
			efekt stali szlachetnej	2136011	10
	efekt aluminium	2136019	10		
	Klawisz podświetlany dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego, przycisku i wyłącznika schodowego z kontrolką	Duroplast	perłowy	213610	10/100
			biały	213614	10/100
		Fashion antybakteryjny	biały	2136144	10
			Termoplast		
	perłowy	233610	10		
	szary	233611	1		
	agatowy	2336112	1		
	brązowy	233612	1		
	antracytowy	2336131	1		
	biały	233614	10		
	granatowy	233616	1		
	czerny	ELG233619	1		
	Lakierowane				
	efekt stali szlachetnej	213611	10		
	efekt aluminium	2136119	10		
	Klawisz dla łącznika świecznikowego i przycisku podwójnego para	Duroplast	perłowy	213500	10/100
			biały	213504	10/100
			czarny	213503	1
		Termoplast	perłowy	233500	10
			szary	233501	1
			agatowy	2335012	1
			brązowy	233502	1
			antracytowy	2335031	1
			biały	233504	10
			granatowy	233506	1
		czerny	233509	1	
		Fashion antybakteryjny	biały	2135044	10
			Lakierowane		
			efekt stali szlachetnej	2135011	10
	efekt aluminium	2135019	10		
	Klawisz z polem opisowym dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego, przycisku z załączonymi paskami opisowymi z symbolami dzwonka, światła, klucza i pustym. Możliwość podświetlenia klawisza. Pole opisowe o wymiarach: Duroplast: 50x8 mm, Termoplast i antybakteryjny: 38x7 mm	Duroplast	perłowy	213620	10
			biały	213624	10
		Termoplast	perłowy	233620	10
			szary	233621	1
			agatowy	2336212	1
			brązowy	233622	1
			antracytowy	2336231	1
			biały	233624	10
			granatowy	233626	1
		czerny	233629	1	
		Fashion antybakteryjny	biały	2136244	10
			Lakierowane		
			efekt stali szlachetnej	2136211	10
			efekt aluminium	2136019	10





Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.			
		zacziski bezsrubowe	zacziski srubowe				
	Klawisz z polem opisowym 50x50 mm dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku, możliwe podświetlenie klawisza	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast	Termoplast	ELG233160	10		
				233161	1		
				2331612	1		
				233162	1		
				2331631	1		
				233164	10		
				233166	1		
				233169	1		
				Lakierowane			
				efekt stali szlachetnej	2336111	10	
				efekt aluminium	2336119	10	
	Klawisz dla przycisku do żaluzji dla wkładów art. nr: 112800 i 111800, para, z nadrukowanymi symbolami strzałek	Duroplast	perłowy	213800	10		
				biały	213804	10	
		Termoplast	perłowy	233800	10		
			szary	233801	1		
			agatowy	2338012	1		
			brązowy	233802	1		
			antracytowy	2338031	1		
			biały	233804	10		
			granatowy	233806	1		
		czerny	233809	1			
		Fashion antybakteryjny	biały	2138044	10		
			Lakierowane				
			efekt stali szlachetnej	2138011	10		
			efekt aluminium	2138019	10		
	Klawisz z symbolem dzwonka dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku	Duroplast	perłowy	ELG213100	10		
				biały	213104	10	
				Termoplast	perłowy	233100	10
					szary	233101	1
					biały	233104	10
				Fashion antybakteryjny	biały	2131044	10
Duroplast							
	perłowy	213110	10				
	biały	213114	10				
	Klawisz z symbolem światła dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku	Termoplast	perłowy	233110	10		
				szary	233111	1	
				biały	ELG233114	10	
				Fashion antybakteryjny	biały	2131144	10
	Klawisz z symbolem klucza dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku	Duroplast	perłowy	213120	10		
				biały	213124	10	
		Termoplast	perłowy	233120	10		
			szary	233121	1		
			agatowy	2331212	1		
			brązowy	233122	1		
			antracytowy	2331231	1		
			biały	233124	10		
			granatowy	233126	1		
		czerny	233129	1			
		Fashion antybakteryjny	biały	2131244	10		
			Lakierowane				
			efekt stali szlachetnej	2131211	10		
			efekt aluminium	2131219	10		









Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.	
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe		
 <p>Klawisz z polem opisowym i symbolem dzwonka dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku możliwe podświetlenie. Pole opisowe o wymiarach: Duroplast: 50x8 mm Termoplast i antybakteryjny: 38x7 mm</p>	Duroplast	perłowy	213130	10	
		biały	213134	10	
	Termoplast	perłowy	233130	10	
		szary	233131	1	
		agatowy	2331312	1	
		brązowy	233132	1	
		antracytowy	2331331	1	
		biały	233134	10	
		granatowy	233136	1	
	czerwony	233139	1		
Fashion antybakteryjny	biały	2131344	10		
Lakierowane	efekt stali szlachetnej	2131311	10		
efekt aluminium	2131319	10			
 <p>Klawisz podświetlany z symbolem dzwonka dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku</p>	Duroplast	perłowy	213140	10	
		biały	213144	10	
	Fashion antybakteryjny	biały	2131444	10	
 <p>Klawisz podświetlany z symbolem światła dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku</p>	Duroplast	perłowy	213150	10	
		biały	213154	10	
	Fashion antybakteryjny	biały	2131544	10	
	Lakierowane	efekt stali szlachetnej	2131511	10	
efekt aluminium	2131519	10			
 <p>Klawisz podświetlany z symbolem światła dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku</p>	Termoplast	perłowy	233140	10	
		szary	233141	1	
		agatowy	2331412	1	
		brązowy	233142	1	
		antracytowy	2331431	1	
		biały	ELG233144	10	
		granatowy	233146	1	
		czerwony	233149	1	
 <p>Klawisz podświetlany z symbolem klucza dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku</p>	Duroplast	perłowy	ELG213160	10	
		biały	213164	10	
 <p>Klawisz podświetlany z symbolem ogrzewania dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku</p>	Duroplast	perłowy	213170	10	
		biały	213174	10	
 <p>Klawisz podświetlany z symbolem wentylatora dla łącznika uniwersalnego, krzyżowego i przycisku</p>	Duroplast	perłowy	213180	10	
		biały	213184	10	
 <p>Klawisz dla łącznika dwubiegunowego z kontrolką, z napisem „Heizung Notschalter“ symbole I-0 wypukłe</p>	Duroplast	perłowy	213220	10	
		biały	213224	10	
 <p>Klawisz dla łącznika dwubiegunowego z kontrolką, z napisem „Heizung Notschalter“</p>	Termoplast	perłowy	233220	10	
		biały	233224	1	
 <p>Klawisz z nadrukiem dla łącznika dwubiegunowego symbole I-0 wypukłe, bez nadruku</p>	Duroplast	perłowy	213200	10	
		biały	213204	10	
		Termoplast	perłowy	233200	10
			szary	233201	1
	biały		233204	10	
	Fashion antybakteryjny		biały	2132044	10







Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.	
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe		
 <p>Klawisz z polem opisowym 50x50 mm dla łącznika dwubiegunowego, możliwe podświetlenie klawisza</p>	Duroplast	prosimy stosować art. Termoplast			
		Termoplast	perłowy		ELG233260
	szary		233261	1	
	biały	233264	10		
 <p>Klawisz dla łącznika z kontrolką, dwubiegunowego, podświetlany symbole I-0 wypukłe, bez nadruku, okienko czerwone</p>	Duroplast	perłowy	213210	10	
		biały	213214	10	
 <p>Klawisz dla łącznika z kontrolką, dwubiegunowego, podświetlany okienko czerwone</p>	Termoplast	perłowy	233210	10	
		szary	233211	1	
 <p>Łącznik na kartę hotelową skompletować z przyciskiem 112100 lub 112101 oraz modulem podświetlającym 123100, 123120 (jasny) lub 123130 (12V). Można również zastosować przycisk 112600 lub 112610</p>	Duroplast	prosimy stosować art. Termoplast			
		Termoplast	perłowy		203050
	agatowy		2030512	1	
	brązowy		203052	1	
	antracytowy		2030531	1	
	biały		203054	1	
	granatowy		203056	1	
	czerwony		203059	1	
	Lakierowane		efekt stali szlachetnej	2030511	1
	efekt aluminium	2030519	1		
 <p>Klawisz z dużym polem opisowym i wyczuwalnym dotykiem symbolem dzwonka dostosowany do potrzeb niewidomych i słabo widzących</p>	Duroplast	prosimy stosować art. Termoplast			
		Termoplast	perłowy		233900
biały	233904		1		
 <p>Klawisz z dużym polem opisowym i wyczuwalnym dotykiem symbolem światła dostosowany do potrzeb niewidomych i słabo widzących</p>	Duroplast	prosimy stosować art. Termoplast			
		Termoplast	perłowy		233910
biały	233914		1		
 <p>Klawisz z dużym polem opisowym i wyczuwalnym dotykiem symbolem klucza dostosowany do potrzeb niewidomych i słabo widzących</p>	Duroplast	prosimy stosować art. Termoplast			
		Termoplast	perłowy		233920
biały	233924		1		
<p>Klawisze z mechanizmem łącznika Klawisz jest dostarczany wraz z mechanizmem łącznika. Zaciski bezśrubowe: do mocowania przewodów miedzianych 1,5 mm² i 2,5 mm² Zaciski śrubowe: do mocowania przewodów miedzianych 1,5 mm² i 2,5 mm² i przyłączenia nieprzygotowanych przewodów aluminiowych 2,5 mm²</p>					
 <p>Łącznik schodowy, podwójny 250 VAC, 16 A</p>	Duroplast	perłowy	201660	ELG211660	1
		biały	201664	211664	1
	Termoplast	perłowy	221660	231660	1
		agatowy	2216612	2316612	1
		brązowy	221662	231662	1
		antracytowy	2216631	2316631	1
		biały	221664	231664	1
		granatowy	221666	231666	1
		czerwony	221669	231669	1
		Fashion antybakteryjny	biały	2016644	2116644
	Lakierowane	efekt stali szlachetnej	2016611	2116611	1
	efekt aluminium	2016619	2116619	1	


Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe	
	Duroplast perłowy biały	201610 201614	1 1	
	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy biały	202000 202004	1 1	
	Duroplast perłowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	212660 212664 2126611 2126619	1 1 1 1	
	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy szary agatowy brązowy antracytowy biały czerwony Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	201100 201101 201102 201102 2011031 201104 201109 2011011 2011019	1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Duroplast perłowy biały	211300 211304	1 1	
	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy biały	221670 221674	1 1	
		111603	1	
		112603	1	
	biały niebieski zielony żółty czerwony	123184 123186 123187 1231881 123189	1 1 1 1 1	
	perłowy efekt stali szlachetnej efekt aluminium antracyt biały	233000 2330011 2330019 2330031 233004	1 1 1 1 1	






Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe	
Gniazda wtykowe z centralnym stykiem ochronnym 16 A 250 VAC do montażu podtynkowego, stopień ochrony IP20; Zaciski bezśrubowe: do mocowania przewodów miedzianych 1,5 mm ² i 2,5 mm ² ; zaciski połączeniowe wg VDE 0620 Zaciski śrubowe: do mocowania przewodów miedzianych 1,5 mm ² i 2,5 mm ² i przyłączania nieprzygotowanych przewodów aluminiowych 2,5 mm ²				
	Duroplast perłowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	205500 205504 2055011 2055019	215500 215504 215501 2155019	10 10 10 10
	Termoplast perłowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej	205600 205604 2056011	215600 215604	10 10 10
	Duroplast perłowy biały	205530 205534	215530 215534	10 10
	Duroplast perłowy biały		215910 215914	10 10
	Termoplast perłowy biały		235700 235704	10 10
	Termoplast perłowy biały antracytowy czerwony	225510 225514 2255131 225519		10 10 10 10
	Termoplast perłowy	225610		10
	biały czerwony		215514P 215519P	10 10
			179020	1







Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.			
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe				
Gniazda wtykowe SCHUKO (boczne styki ochronne)							
Można wyposażyć w moduły ochronników przepięciowych, do montażu podtynkowego, stopień ochrony IP20;							
Zaciski bezśrubowe 16 A 250 VAC do mocowania przewodów miedzianych 1,5 mm ² i 2,5 mm ² ; zaciski połączeniowe wg VDE 0620							
Zaciski śrubowe 16 A 250 VAC do mocowania przewodów miedzianych 1,5 mm ² i 2,5 mm ² i przyłączania nieprzygotowanych przewodów aluminiowych 2,5 mm ²							
	Wkład gniazda wtykowego SCHUKO	Duroplast	perłowy	205000 215000	10		
			biały	205004 215004	10		
			czarny	ELG205003	10		
		Termoplast	perłowy	225000 235000	10		
			biały	225004 235004	10		
			szary	225001	10		
			agatowy	2250012	10		
			brązowy	225002 235002	10		
			antracytowy	2250031 2350031	10		
			granatowy	225006	10		
			czerwony	225009 235009	10		
			Fashion antybakteryjny		biały	2050044 2150044	10
			Lakierowane		efekt stali		
				szlachetnej	2050011 2150011	10	
				efekt aluminium	2050019 2150019	10	
	Wkład gniazda wtykowego SCHUKO z przesłonami torów prądowych	Duroplast	prosimy stosować art. Termoplast				
			Termoplast				
		perłowy	205200 215200	10			
		biały	205204 215204	10			
		szary	205201	10			
		agatowy	2052012	10			
		brązowy	205202	10			
		antracytowy	2052031	10			
		granatowy	205206	10			
		czerwony	205209	10			
		Duroplast	czarny	205203	10		
		Fashion antybakteryjny		biały	2052044	10	
		Lakierowane		efekt stali			
			szlachetnej	ELG2052011	10		
			efekt aluminium	2052019	10		
	Wkład gniazda wtykowego SCHUKO z polem opisowym pole opisowe 50x8 mm	Duroplast	perłowy	ELG205010 215010	10		
			biały	205014 215014	10		
			zielony	205017	10		
			pomarańczowy	205018	10		
			czerwony	ELG205019 215019	10		
		Fashion antybakteryjny		biały	2050144	10	
			Wkład gniazda wtykowego SCHUKO z pokrywą uchylną	Duroplast	perłowy	205030 215030	10
biały	205034 215034				10		
czarny	205033				10		
Termoplast	perłowy			225030 235030	10		
	biały			225034 235034	10		
	szary			225031 235031	10		
	brązowy			225032	10		
	antracytowy			2250331 2350331	10		
	Fashion antybakteryjny			biały	2250344	10	
	Lakierowane			efekt stali			
				szlachetnej	2050311	10	
				efekt aluminium	2050319	10	







Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.			
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe				
	Wkład gniazda wtykowego SCHUKO z pokrywą uchylną i polem opisowym (38x7 mm)	Termoplast	perłowy	225140 235140	10		
			biały	225144 ELG235144	10		
		Fashion antybakteryjny		biały	2251444	10	
	Wkład gniazda wtykowego SCHUKO z pokrywą uchylną zamykaną na klucz. Dwa klucze w komplecie	Termoplast	perłowy	225060	1		
			biały	225064	1		
			szary	225061	1		
			brązowy	225062	1		
Jednakowe zamknięcie	perłowy	225070	1				
	biały	225074	1				
	Wkład gniazda wtykowego SCHUKO z gniazdami ładowania USB 2,4 A 16 A 250 VAC; DIN 4944 Z dodatkową ochroną przed dotknięciem. Dwa gniazda ładowania USB 2.0 DC 5 V +/- 10% 2400 mA	Duroplast	perłowy	ELG365340	1		
			biały	ELG365344	1		
		Lakierowane		efekt stali szlachetnej	ELG3653411	1	
		Dostosowanie do wyglądu ELSO FASHION / SCALA / RIVA poprzez ramkę adapterową, kolor: perłowy 203160, biały 203164, efekt stali szlachetnej 2031611.					
	Wkład gniazda wtykowego SCHUKO z wyłącznikiem różnicowoprądowym i przesłoną torów prądowych Znamionowy prąd różnicowy 30 mA, prąd znamionowy 16 A, odporność na zwarcie 3 kA	Termoplast	perłowy	ELG205210	1		
			biały	205214	1		
	Wkład gniazda wtykowego SCHUKO z kontrolą napięcia i polem opisowym (50x8 mm)	Duroplast	perłowy	215170	1		
			biały	215174	1		
			pomarańczowy	215178	1		
			czerwony	215179	1		
	Wkład gniazda wtykowego SCHUKO z ochronnikiem przepięciowym i polem opisowym (50x8 mm) Znamionowy prąd odprowadzany 2,5 kA, graniczny prąd odprowadzany 10 kA.	Duroplast	perłowy	215130	1		
			biały	215134	1		
			czerwony	215139	1		
	Wkład gniazda wtykowego SCHUKO podwójne, półpuszczane	Termoplast	perłowy	235400	10/50		
			biały	235404	10/50		
			szary	235401	10		
			agatowy	2354012	10		
			brązowy	235402	10		
			antracytowy	2354031	10		
			granatowy	235406	10		
			czerwony	235409	10		
	Wkład gniazda wtykowego SCHUKO dla płyt centralnych	Termoplast	perłowy	225010 235010	10		
			biały	225014 235014	10		
			szary	225011	10		
			agatowy	2250112	10		
			brązowy	225012	10		
			antracytowy	2250131	10		
			granatowy	225016	10		
			zielony	225017	10		
			pomarańczowy	225018 235018	10		
			czerwony	225019 ELG235019	10		
			Lakierowane		efekt aluminium	2250119	10

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.			
		zaciśki bezśrubowe	zaciśki śrubowe				
 Wkład gniazda wtykowego SCHUKO dla płyt centralnych z przesłonami torów prądowych	Termoplast	perłowy	225210	10			
		biały	225214	10			
		szary	225211	10			
		agatowy	2252112	10			
		brązowy	225212	10			
		antracytowy	2252131	10			
		granatowy	225216	10			
		zielony	225217	10			
		czerwony	225219	10			
		Fashion antybakteryjny					
		biały	2252144	10			
		Lakierowane					
		efekt aluminium	2252119	10			
 Wkład gniazda wtykowego SCHUKO dla płyt centralnych z możliwością obrotu wkładu gniazda o 45°	Termoplast	perłowy	225020	235020	10		
		biały	225024	235024	10		
		szary	225021		10		
		agatowy	2250212		10		
		brązowy	225022		10		
		antracytowy	2250231		10		
		granatowy	225026		10		
		zielony	225027		10		
		pomarańczowy	225028		10		
		czerwony	225029		10		
		Fashion antybakteryjny					
		biały	2250244		10		
		Lakierowane					
		efekt aluminium	2250219		10		
		 Wkład gniazda wtykowego SCHUKO dla płyt centralnych z przesłonami torów prądowych z możliwością obrotu wkładu gniazda o 45°	Termoplast	perłowy	225220		10
				biały	225224		10
szary	225221				10		
agatowy	2252212				10		
brązowy	225222				10		
antracytowy	2252231				10		
granatowy	225226				10		
zielony	225227				10		
pomarańczowy	225228			235228	10		
czerwony	225229				10		
Fashion antybakteryjny							
biały	2252244				10		
Lakierowane							
efekt aluminium	2252219		10				
 Wkład gniazda wyrównania potencjału, podwójne Do uziemiania technicznych urządzeń medycznych 4x2,5 mm ² , 1x6 mm ² zgodnie z normą DIN 42801	Duroplast	perłowy		216100	10		
		biały		216104	10		
		Lakierowane					
		efekt stali szlachetnej efekt aluminium		2161011	10		
			2161019	10			
 Wtyk kątowy gniazda wyrównania potencjału zgodnie z DIN 42801 Maksymalny przekrój przewodów 6 mm ²			190000		10		
 Wkład gniazda wtykowego SCHUKO dla obwodów specjalnych	Duroplast	zielony	205107	215107	10		
		pomarańczowy	205108		10		








Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.	
		zaciśki bezśrubowe	zaciśki śrubowe		
Płyty centralne dla wkładów gniazd. System modułowy					
 Płyta centralna dla gniazda wtykowego	Termoplast	perłowy	223000	5	
		szary	223001	1	
		agatowy	2230012	1	
		brązowy	223002	1	
		antracytowy	2230031	1	
		biały	223004	5	
		czerwony	223009	1	
		Fashion antybakteryjny			
		biały	2230044	5	
		Lakierowane			
efekt stali szlachetnej	2031211	5			
 Płyta centralna dla gniazda wtykowego z polem opisowym pole opisowe o wym. 38x7 mm	Termoplast	perłowy	223010	5	
		agatowy	2230112	1	
		brązowy	223012	1	
		antracytowy	2230131	1	
		biały	223014	5	
		granatowy	223016	1	
		pomarańczowy	223018	1	
		czerwony	223019	1	
		Lakierowane			
		efekt aluminium	2031319	5	
 Płyta centralna dla gniazda wtykowego z nadrukiem „SV” (zasilanie awaryjne) lub „ZSV” (dodatkowe zasilanie awaryjne)	Termoplast	z nadrukiem „SV” zielony	223107	1	
		z nadrukiem „ZSV” pomarańczowy	223108	1	
 Płyta centralna dla gniazda wtykowego z nadrukiem „SV” (zasilanie awaryjne) lub „ZSV” (dodatkowe zasilanie awaryjne) i polem opisowym (38x7 mm)	Termoplast	z nadrukiem „SV” zielony	223117	1	
		z nadrukiem „ZSV” pomarańczowy	223118	1	
 Płyta centralna dla gniazda wtykowego z pokrywką uchylną	Termoplast	perłowy	223140	5	
		szary	223141	1	
		agatowy	2231412	1	
		brązowy	223142	1	
		antracytowy	2231431	1	
		biały	223144	5	
		granatowy	223146	1	
		zielony	223147	1	
		pomarańczowy	223148	1	
		czerwony	223149	1	
		Fashion antybakteryjny			
		biały	2231444	5	
		Lakierowane			
		efekt stali szlachetnej	2031411	5	
		efekt aluminium	2031419	5	
 Płyta centralna dla gniazda wtykowego z pokrywką uchylną i polem opisowym pole opisowe o wym. 38x7 mm	Termoplast	perłowy	223160	5	
		szary	223161	1	
		agatowy	2231612	1	
		brązowy	223162	1	
		antracytowy	2231631	1	
		biały	223164	5	
		granatowy	223166	1	
		zielony	223167	1	
		pomarańczowy	223168	1	
		czerwony	223169	1	
		Fashion antybakteryjny			
		biały	2231644	5	







Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciski bezsłubowe	zaciski słubowe	
Płyty centralne				
Płyty centralne dla wkładów ściemniaczy Wkłady patrz ELSO ELEKTRONIKA od str. 10				
	Płyta centralna z pokrętkiem dla wszystkich wkładów ściemniaczy ELSO z pokrętkiem, potencjometru elektronicznego nr art. ELG174101, ELG174111, ELG174121, 174140, ELG174161, ELG174201, ELG174211, ELG174231, ELG174251, ELG174401, ELG174411.	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy szary agatowy brązowy antracytowy biały granatowy czerwony Fashion antybakteryjny biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	227010 227011 2270112 227012 2270131 ELG227014 227016 ELG227019 2270144 2270111 2270119	5 1 1 1 1 5 1 1 5 5
	Płyta centralna /powierzchnia dotykowa dla ściemniacza przyciskowego dla wkładu ściemniacza przyciskowego art. nr 174260	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy antracytowy biały granatowy czerwony Fashion antybakteryjny biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	207040 2070431 207044 207046 207049 2070444 2070411 2070419	10 1 10 1 1 10 10 10
	Płyta centralna/powierzchnia dotykowa dla ściemniacza przyciskowego z możliwością podświetlenia dla wkładu ściemniacza przyciskowego nr art. 174260, 177020, 772110	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	203340 203344 2033411 2033419	5 5 5 5
	Klawisz podwójny dla kombinacji ściemniacz / wyłącznik dla art. nr 772120	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy szary agatowy brązowy antracytowy biały czerwony Fashion antybakteryjny biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	207140 207141 2071412 207142 2071431 207144 207149 2071444 2071411 2071419	5 1 1 1 1 5 1 5 5 5
	Klawisz podwójny z możliwością podświetlenia dla art. nr 772120	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	203354 2033511 2033519	5 5 5






Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciski bezsłubowe	zaciski słubowe	
	Klawisz podwójny z polem opisowym dla kombinacji ściemniacz /wyłącznik z polem opisowym dla art. nr 772120 Pole opisowe o wym. 38x7 mm	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	203314 2033111 2033119	5 5 5
	Klawisz poczwórny z polem opisowym i możliwością podświetlenia	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	203324 2033211 2033219	5 5 5
Wkład sensorowy dla wkładów czujników ruchu CANDELA				
	Płyta centralna dla czujnika ruchu wysokość montażu 1-1,4 m dla wkładu art. nr 171130, ELG171150	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy antracytowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	227070 ELG2270731 227074 2270711 2270719	1 1 1 1 1
	Płyta centralna dla czujnika ruchu wysokość montażu 1-1,4 m z możliwością ustawienia ZAI / WYI / AUTOMAT dla wkładu art. nr 171130, ELG171150	Termoplast perłowy antracytowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	227080 ELG2270831 227084 2270811 2270819	1 1 1 1 1
	Płyta centralna dla czujnika ruchu wysokość montażu 2-2,4 m dla wkładu art. nr 171140, ELG17160	Termoplast perłowy antracytowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	227090 ELG2270931 227094 2270911 2270919	1 1 1 1 1
Płyty centralne dla wkładów sterowania żaluzji/rolet Wkłady patrz ELSO ELEKTRONIKA od str. 10				
	Płyta centralna dla wkładu sterownika żaluzji do skompletowania wkładów nr art. 175140 i 175150	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy szary brązowy antracytowy biały granatowy czerwony Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	207060 207061 207062 2070631 207064 207066 207069 2070611 2070619	5 1 1 1 1 5 1 1 5 5

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciiski bezśrubowe	zaciiski śrubowe	
 Płyta centralna dla wkładu przekąźnika separującego do skompletowania wkładów nr art. 175010 i 175020	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy szary biały	207080 207081 207084	5 1 5	
 Płyta centralna dla przełącznika obrotowego załuzji i przełącznika 3-stopniowego pokrywa i pokrętło w zakresie dostawy, dla wkładów nr art. 121820 i 121910	Duroplast perłowy biały Termoplast perłowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej	203040 203044 223040 223044 223041	5 5 1 1 1	
Płyty centralne dla wkładów regulatorów temperatury Wkłady patrz ELSO ELEKTRONIKA od str. 10				
 Płyta centralna dla wkładu regulatora temperatury dla art. nr ELG176202, ELG176212, ELG176222	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast Termoplast perłowy agatowy antracytowy biały czerwony Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	ELG227400 ELG2274012 ELG2274031 ELG227404 ELG227409 ELG2274011 ELG2274019	1 1 1 1 1 1 1	
 Płyta centralna dla wkładu regulatora temperatury z przełącznikiem dla art. nr ELG176232	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast Termoplast perłowy agatowy antracytowy biały czerwony Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	ELG227410 ELG2274112 ELG2274131 ELG227414 ELG227419 ELG2274111 ELG2274119	1 1 1 1 1 1 1	
 Płyta centralna dla wkładu regulatora temperatury z łącznikiem dla art. nr ELG176242	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast Termoplast perłowy agatowy antracytowy biały czerwony Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	ELG227430 ELG2274312 ELG2274331 ELG227434 ELG227439 ELG2274311 ELG2274319	1 1 1 1 1 1 1	
 Płyta centralna dla wkładu regulatora temperatury z łącznikiem ZAŁ / WYŁ dla art. nr ELG176252	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast Termoplast perłowy agatowy antracytowy biały czerwony Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	ELG227420 ELG2274212 ELG2274231 ELG227424 ELG227429 ELG2274211 ELG2274219	1 1 1 1 1 1 1	






Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciiski bezśrubowe	zaciiski śrubowe	
 Płyta centralna dla wkładu regulatora temperatury z łącznikiem grzanie, chłodzenie dla art. nr ELG176262	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast Termoplast perłowy antracytowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	ELG227440 ELG2274431 ELG227444 ELG2274411 ELG2274419	1 1 1 1 1	
 Płyta centralna dla elektronicznego regulatora temperatury dla wkładu art. nr ELG176131	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast Termoplast perłowy szary agatowy brązowy antracytowy biały granatowy czerwony Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	227200 ELG227201 2272012 227202 2272031 227204 227206 227209 2272011 2272019	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
 Płyta centralna dla wkładu termoregulatora z wyświetlaczem dla art. nr ELG176271, ELG176161	Termoplast perłowy biały	ELG227170 ELG227174	1 1	
Płyty centralne dla techniki sterowania czasowego i przycisków niskonapięciowych patrz str. 10				
 Klawisz dla elektronicznego łącznika czasowego nastawnego i wyłącznika schodowego z podświetleniem dla wkładów art. nr 174260, 177020, 772110	Duroplast antracytowy Termoplast perłowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	2033431 203340 203344 2033411 2033419	1 5 5 5 5	
 Klawisz z polem opisowym dla elektronicznego łącznika czasowego nastawnego i wyłącznika schodowego z podświetleniem dla art. nr 174260, 177020, 772110 pole opisowe o wym. 38x7 mm	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast Termoplast szary biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	ELG203301 203304 2033011 2033019	1 5 5 5	
 Klawisz podwójny dla przycisku niskonapięciowego dla art. nr 772120	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast Termoplast perłowy szary agatowy brązowy antracytowy biały czerwony Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	207140 207141 2071412 207142 2071431 207144 207149 2071411 2071419	5 1 1 1 1 5 1 1 1	
 Klawisz podwójny z podświetleniem i polem opisowym dla art. nr 772120	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast Termoplast biały szary Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	203314 203311 2033111 2033119	5 1 5 5	




Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe	
	Klawisz poczwórny z polami opisowymi i podświetleniem	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast		
	Termoplast biały	203324	5	
	Lakierowane efekt stali szlachetnej	2033211	5	
	efekt aluminium	2033219	5	
	Płyta centralna dla zegara sterującego dobowego i tygodniowego dla wkładów art. nr 177100 i 177110	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast		
	Termoplast perłowy	207210	5	
	szary	207211	1	
	agatowy	2072112	1	
	brązowy	207212	1	
	antracytowy	2072131	1	
	biały	207214	5	
	granatowy	207216	1	
	czerwony	207219	1	
	Lakierowane efekt stali szlachetnej	2072111	5	
	efekt aluminium	2072119	5	
	Płyta centralna dla wkładu łącznika czasowego z pokrętkiem obrotowym 120 min dla wkładu art. nr 177040	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast		
	Termoplast perłowy	223090	1	
	biały	223094	1	
	Płyta centralna dla wkładu łącznika czasowego z pokrętkiem obrotowym 15 min dla wkładu art. nr 177030	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast		
	Termoplast perłowy	223080	1	
	biały	223084	1	
Pozostałe płyty centralne				
	Płyta centralna dla higrostatu dla wkładu art. nr 176301	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast		
	Termoplast perłowy	ELG227160	1	
	szary	227161	1	
	agatowy	2271612	1	
	brązowy	227162	1	
	antracytowy	2271631	1	
	biały	227164	1	
	granatowy	227166	1	
	czerwony	227169	1	
	Lakierowane efekt stali szlachetnej	2271611	5	
	efekt aluminium	2271619	5	
	Płyta centralna dla telekomunikacyjnego gniazda przyłączeniowego (TAE), gniazda głośnikowego dla wkładu art. nr 161000, 662004, 662005	Duroplast perłowy	206010	10/100
		biały	206014	10/100
		czarny	206013	10
	Termoplast perłowy	503600	10	
	szary	226011	1	
	agatowy	2260112	1	
	brązowy	226012	1	
	antracytowy	2260131	1	
	biały	226014	10	
	granatowy	226016	1	
	czerwony	ELG226019	1	
	Fashion antybakteryjny biały	2060144	10	
	Lakierowane efekt stali szlachetnej	2060111	10	
	efekt aluminium	2060119	10	
	Płyta centralna gniazda głośnikowego dla wkładu nr art. 662002	Duroplast perłowy	206910	10
		biały	206914	10
	Lakierowane efekt stali szlachetnej	2069111	10	
	efekt aluminium	2069119	10	

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe	
	Płyta centralna dla wkładu gniazda ładowania USB dla artykułu 4366-0100	Duroplast perłowy	ELG223200	1
		biały	ELG223204	1
	Lakierowane efekt stali szlachetnej	ELG2232011	1	
	Płyta centralna gniazd antenowych z 2 otworami, dla gniazd wtykowych antenowych bez gniazda F	Duroplast perłowy	206020	10/100
		biały	206024	10/100
	Termoplast perłowy	503610	10	
	szary	226021	1	
	agatowy	2260212	1	
	brązowy	226022	1	
	antracytowy	2260231	1	
	biały	226024	10	
	granatowy	226026	1	
	czerwony	226029	1	
	Fashion antybakteryjny biały	2060244	10	
	Lakierowane efekt stali szlachetnej	2060211	10	
	efekt aluminium	2060219	10	
	Płyta centralna gniazd antenowych z 3 otworami, dla gniazd wtykowych antenowych z gniazdem F	Duroplast prosimy stosować z art. Termoplast		
	Termoplast perłowy	206030	10	
	szary	206031	1	
	agatowy	2060312	1	
	brązowy	206032	1	
	antracytowy	2060331	1	
	biały	206034	10	
	granatowy	206036	1	
	czerwony	206039	1	
	Fashion antybakteryjny biały	2060344	10	
	Lakierowane efekt stali szlachetnej	2060311	10	
	efekt aluminium	2060319	1	
	Płyta centralna gniazd antenowych z 4 otworami, dla gniazd wtykowych antenowych z dwoma gniazdami F	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast		
	Termoplast perłowy	206050	10	
	szary	206051	1	
	brązowy	206052	1	
	antracytowy	2060531	1	
	biały	206054	10	
	granatowy	206056	1	
	czerwony	206059	1	
	Lakierowane efekt stali szlachetnej	2060511	10	
	efekt aluminium	2060519	10	
	Płyta centralna dla łącznika kluczykowego w zakresie dostawy maskownica z symbolami (patrz ilustracja) i maskownica neutralna, do skompletowania wkładów nr art. 121900 i 121930	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast		
	Termoplast perłowy	203030	1	
	szary	203031	1	
	agatowy	2030312	1	
	brązowy	203032	1	
	antracytowy	2030331	1	
	biały	203034	1	
	czerwony	203039	1	
	Fashion antybakteryjny biały	2030344	1	
	Lakierowane efekt stali szlachetnej	2030311	1	
	efekt aluminium	2030319	1	
	Płyta centralna dla urządzeń sterujących ø 22,5 mm z mocowaniem śrubowym	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast		
	Termoplast perłowy	203060	5	
	biały	203064	5	

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe	
 Płyta centralna dla urządzeń sterujących ø 22,5 mm, żółta z mocowaniem śrubowym dla wyłącznika awaryjnego	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast żółty/perłowy żółty/biały	203066	5	
		203067	5	
 Zaślepka mocowana zatrzaskowo, z płytą mocującą i pałkami	Duroplast perłowy biały Fashion antybakteryjny biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	ELG203010	10	
		203014	1/10	
		2030144	10	
		2030111	10	
 Zaślepka (równoległa do ściany) mocowana śrubowo, również do zastosowań indywidualnych	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy szary biały	206900	5	
		206901	1	
		206904	5	
 Płyta centralna ukośna dla wylotu przewodu z odciażką ø przewodu: min. 3 mm, max 14 mm	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy biały	206870	10	
		206874	10	
 Gniazdo przyłączeniowe z odciażką kabla, do przyłączania przewodów o średnicy do 8 mm	Duroplast perłowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	203020	1/10	
		203024	1/10	
		2030211	1/10	
		2030219	1/10	

Sygnalizator świetlny

 Sygnalizator świetlny E 10 z płytą centralną, czerwoną kopoluką i neonówką, dla puszek do wbudowania z mocowaniem śrubowym	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy biały	216010	10
		216014	10
 Kopoluka dla sygnalizatora świetlnego E 10 i przycisku równoległego	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast przezroczysty żółty zielony	296070	10
		296076	10
		296077	10
		296080	10
 Neonówka E 10, 230 V pobór prądu: 0,8 mA		296080	10
		296090	10
 Neonówka E 10, 230 V pobór prądu: 0,8 mA specjalnie dla kopoluki zielonej, nr art. 296077		296090	10
 Wkład sygnalizatora świetlnego LED, jednobarwny wyposażone w LED czerwone wzg. zielone, 150-230 VAC, 50 Hz, 1,3 W, w zakresie dostawy 6 folii z nadrukiem (winda ze strzałką, WC ze strzałką, schody w dół ze strzałką, schody w górę ze strzałką, EXIT ze strzałką w lewo, EXIT ze strzałką w prawo)	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast czerwony zielony	123209	1
		123207	1

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe	
 Wkład sygnalizatora świetlnego LED dwubarwny czerwono/zielony wyposażone w LED czerwono/zielony, 150-230 VAC, 50 Hz, 1,3 W, w zakresie dostawy 5 folii z nadrukiem (przekreślony dzwonek/pokojówka, „zajęty/wolny“ „Proszę nie przeszkadzać/Proszę sprzątnąć pokój“, „Do not disturb/Make up room“)	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast	123200	1	
 Płyta centralna dla wkładów sygnalizatora świetlnego dla wkładów art. nr 123200, 123207, 123209 wielkość okienka 42x42 mm	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy biały	227050	1	
		227054	1	
 Przycisk z nadrukiem dla wyłącznika świecznikowego, łącznika żaluzji ze statusem „serwis hotelowy wzgl. pokojowy“ z nadrukiem „Do not disturb/Make up room“	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	233810	1	
		233814	1	
		2138111	10	
		2138119	1	

Płyty centralne dla techniki komputerowej i telekomunikacyjnej




Wszystkie wkłady i gniazda dla płyt centralnych umieszczono w rozdziale WKŁADY.


Przy każdej płycie centralnej podano pasujące wkłady i gniazda z ich numerem artykułu!

Płyty centralne można umieszczać w pojedynczych i wielokrotnych ramkach programów ELSO FASHION, ELSO SCALA i ELSO RIVA.

Płyty centralne płaskie (równoległe do ściany)


dla uniwersalnych jednostek przyłączeniowych (UAE)


 Płyta centralna bez pola opisowego dla 1x RJ45, ekranowana / nieekranowana dla wkładów firmy Rutenbeck nr art. 663184, 663188, 665120	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy szary czarny biały Fashion antybakteryjny biały	206400	10
		206401	1
		206403	1
		206404	10
 Płyta centralna bez pola opisowego dla 2x RJ45, ekranowana / nieekranowana dla wkładów firmy Rutenbeck nr art. 663284, 665130 BTR E-Dat-Design, Telegartner	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy szary czarny biały Fashion antybakteryjny biały	206410	10
		206411	1
		206413	10
		206414	10
 Płyta centralna z polem opisowym dla 1xRJ45, ekranowana / nieekranowana dla wkładów firmy Rutenbeck nr art. 663184, 663188, 665120 pole opisowe 45x8 mm	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast Termoplast perłowy szary agatowy antracytowy biały czerwony Fashion antybakteryjny biały Lakierowane efekt stali szlachetnej efekt aluminium	206520	10
		206521	1
		2065212	1
		2065231	1
		206524	10
		206529	1
		2065244	10
		2065211	10
		2065219	10

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe	
 Płyta centralna z polem opisowym dla 2xRJ45, ekranowana / nieekranowana dla wkładów firmy Rutenbeck nr art. 663284, 665130, pole opisowe 45x8 mm, BTR E-Dat-Design, Telegartner	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast			
	perłowy	206530	10	
	szary	206531	1	
	agatowy	2065312	1	
	antracytowy	2065331	1	
	biały	206534	10	
	granatowy	206536	1	
	czerwony	206539	1	
	Fashion antybakteryjny			
	biały	2065344	10	
Lakierowane				
efekt stali szlachetnej	2065311	10		
efekt aluminium	2035319	10		

 Płyta centralna dla AMP CO z polem opisowym dla zestawu montażowego AMP CO prostego, do montażu podtynkowego i kanałowego dla AMP, nr typu 829581 i 966581	Termoplast			
	biały	206224	5	

Płyty centralne do zastosowań indywidualnych

 Płyta centralna ukośna dla wylotu przewodu, z odcieżką ø przewodu: min. 3 mm, maks. 14 mm	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast			
perłowy	206870	10		
biały	206874	10		

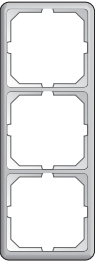
 Płyta centralna ukośna, bez otworu do przewiercenia przez użytkownika dla wkładów specjalnych	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast			
perłowy	206880	10		
biały	206884	10		

Ramki Fashion

szerokość ramki Fashion Duroplast: 80 mm
szerokość ramki Fashion Termoplast: 83,5 mm

 Ramka pojedyncza do montowania w pionie lub w poziomie	Duroplast						
					perłowy	204100	10/100
					czarny	204103	10
	biały	204104	10/100				
	Termoplast						
	perłowy	224100	10				
	szary	224101	10				
	agatowy	2241012	10				
	brązowy	224102	10				
	antracytowy	2241031	10				
	biały	224104	10				
	granatowy	224106	10				
	czerwony	224109	10				
	Fashion antybakteryjny						
biały	2041044	10					

 Ramka podwójna do montowania w pionie lub w poziomie	Duroplast						
					perłowy	204200	10/100
					czarny	204203	10
	biały	204204	10/100				
	Termoplast						
	perłowy	224200	10				
	szary	224201	10				
	agatowy	2242012	10				
	brązowy	224202	10				
	antracytowy	2242031	10				
	biały	224204	10				
	granatowy	224206	10				
	czerwony	224209	10				
	Fashion antybakteryjny						
biały	2042044	10					






Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.			
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe				
 Ramka potrójna do montowania w pionie lub w poziomie	Duroplast						
					perłowy	204300	10/60
					czarny	204303	10
	biały	204304	10/60				
	Termoplast						
	perłowy	224300	10				
	szary	224301	10				
	agatowy	2243012	10				
	brązowy	224302	10				
	antracytowy	2243031	10				
	biały	224304	10				
granatowy	224306	10					
czerwony	224309	10					
Fashion antybakteryjny							
biały	2043044	10					


 Ramka poczwórna do montowania w pionie lub w poziomie	Duroplast						
					perłowy	204400	5/40
					czarny	204403	10
	biały	204404	5/40				
	Termoplast						
	perłowy	224400	5				
	szary	224401	5				
	agatowy	2244012	5				
	brązowy	224402	5				
	antracytowy	2244031	5				
	biały	224404	5				
granatowy	224406	5					
czerwony	224409	5					
Fashion antybakteryjny							
biały	2044044	5					

 Ramka pięciokrotna do montowania w pionie lub w poziomie	Duroplast						
					perłowy	204500	1
					biały	204504	1
	Termoplast						
	perłowy	224500	1				
	szary	224501	1				
	agatowy	2245012	1				
	brązowy	224502	1				
	antracytowy	2245031	1				
	biały	224504	1				
	granatowy	224506	1				
czerwony	224509	1					
Fashion antybakteryjny							
biały	2045044	1					


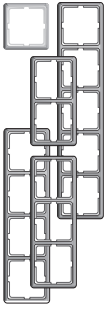
 Obudowa natynkowa, pojedyncza do montażu natynkowego aparatów podtynkowych, osobna ramka niepotrzebna!	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast			
	perłowy	234110	10	
	szary	234111	10	
	agatowy	2341112	10	
	brązowy	234112	10	
	antracytowy	2341131	10	
	biały	234114	10	
	granatowy	234116	10	
	czerwony	ELG234119	10	
	Fashion antybakteryjny			
	biały	2341144	10	

 Obudowa natynkowa, podwójna do montażu natynkowego aparatów podtynkowych, osobna ramka niepotrzebna!	Duroplast prosimy stosować art. Termoplast			
	perłowy	ELG234210	4	
	szary	234211	4	
	agatowy	234212	4	
	brązowy	234212	4	
	antracytowy	2342131	4	
	biały	ELG234214	4	
	granatowy	ELG234216	4	
	czerwony	ELG234219	4	
	Fashion antybakteryjny			
biały	2342144	4		

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.			
		zaciśki bezsrubowe	zaciśki srubowe				
 <p>Obudowa natynkowa, potrójna do montażu natynkowego aparatów podtynkowych, osobna ramka niepotrzebna!</p>	Duroplast	prosimy stosować art. Termoplast					
		Termoplast	perłowy	234310	2		
			szary	234311	2		
			agatowy	2343112	2		
			brązowy	234312	2		
			antracytowy	2343131	2		
			biały	ELG234314	2		
			granatowy	ELG234316	2		
			czerwony	ELG234319	2		
			Fashion antybakteryjny				
			biały	2343144	2		
 <p>Ramka z polem opisowym pole opisowe o wym. 50x8 mm</p>	Duroplast		prosimy stosować art. Termoplast				
		Termoplast	pojedyncza				
			perłowy	224110	10		
			szary	224111	10		
			biały	224114	10		
			czerwony	224119	10		
			podwójna				
			perłowy	224210	10		
			szary	224211	10		
			biały	224214	10		
			czerwony	224219	10		
			potrójna				
			perłowy	224310	10		
			szary	224311	10		
			biały	224314	10		
			czerwony	224319	10		
			Fashion antybakteryjny				
			pojedyncza				
			biały	2241144	10		
			podwójna				
			biały	2242144	10		
potrójna							
biały	2243144	10					
 <p>Ramka kombinowana 50 dla wkładów komputerowych firm KRONE, MOLEX, 3M, AMP/TYCO Reichle de Massari umożliwia stosowanie aparatów do wbudowania z płytą centralną 50x50 mm wg DIN 49075 różnych producentów, z ekstrą dużym, kwadratowym wycięciem, nadająca się m.in. do wbudowania płyty centralnej PANDUIT dla 3 wkładów łącz wtykowych (50x50) perłowy MCFP 3 PW i biały MCFP 3 AW</p>	Duroplast	prosimy stosować art. Termoplast					
		Termoplast	pojedyncza				
			perłowy	203080	10		
			szary	203081	1		
			agatowy	2030812	1		
			brązowy	203082	1		
			antracytowy	2030831	1		
			biały	203084	10		
			granatowy	203086	1		
			czerwony	203089	1		
			Fashion antybakteryjny				
			biały	2030844	10		
			 <p>Ramka kombinowana 55 umożliwia stosowanie aparatów do wbudowania z płytą centralną 55x55 mm</p>	Duroplast	prosimy stosować art. Termoplast		
					Termoplast	perłowy	203160
biały	203164					10	
antracytowy	ELG2031631	1					
Lakierowane							
efekt stali							
szlachetnej	2031611	10					
efekt aluminium	2031619	10					
 <p>Adapter dla aparatów elektronicznych, np. regulatora temperatury firmy DELPHI</p>	Duroplast	prosimy stosować art. Termoplast					
		Termoplast	perłowy	203100	10		
			agatowy	203102	1		
			brązowy	203102	1		
			antracytowy	2031031	1		
			biały	203104	10		
			granatowy	203106	1		

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.	
		zaciśki bezsrubowe	zaciśki srubowe		
Ramki Riva					
 <p>Ramki do montowania w pionie lub w poziomie</p>	Termoplast	pojedyncza			
		perłowy	204120	10	
		efekt stali szlachetnej	2041211	10	
		efekt aluminium	2041219	10	
		antracytowy	2041231	10	
		biały	204124	10	
		podwójna			
		perłowy	204220	10	
		efekt stali szlachetnej	2042211	10	
		efekt aluminium	2042219	10	
		antracytowy	2042231	10	
		biały	204224	10	
		potrójna			
		perłowy	204320	10	
		efekt stali szlachetnej	2043211	10	
		efekt aluminium	2043219	10	
		antracytowy	2043231	10	
		biały	204324	10	
		poczwórna			
		perłowy	204420	1	
		efekt stali szlachetnej	2044211	1	
efekt aluminium	2044219	1			
antracytowy	2044231	1			
biały	204424	1			
pięciokrotna					
perłowy	204520	1			
efekt stali szlachetnej	2045211	1			
efekt aluminium	2045219	1			
antracytowy	2045231	1			
biały	204524	1			

Ramki Riva + szkło					
Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.	
		zaciśki bezsrubowe	zaciśki srubowe		
 <p>Ramki do montowania w pionie lub w poziomie</p>	Termoplast	pojedyncza			
		perłowy	204130	1	
		efekt stali szlachetnej	2041311	1	
		efekt aluminium	2041319	1	
		antracyt	2041331	1	
		biały	204134	1	
		podwójna			
		perłowy	204230	1	
		efekt stali szlachetnej	2042311	1	
		efekt aluminium	2042319	1	
		antracyt	2042331	1	
		biały	204234	1	
		potrójna			
		perłowy	204330	1	
		efekt stali szlachetnej	2043311	1	
		efekt aluminium	2043319	1	
		antracyt	2043331	1	
		biały	204334	1	
		poczwórna			
		perłowy	204430	1	
		efekt stali szlachetnej	2044311	1	
efekt aluminium	2044319	1			
antracyt	2044331	1			
biały	204434	1			

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciski bezsrubowe	zaciski srubowe	
Ramki Riva aluminium				
 <p>Ramki dodatkowe ramki wykonane z czystego matowego alumi- nium, do montowania w pionie lub w poziomie</p>		pojedyncza		
		perłowy	204140	1
		efekt stali		
		szlachetnej	2041411	1
		efekt aluminium	2041419	1
		antracyt	2041431	1
		biały	ELG 204144	1
		podwójna		
		perłowy	204240	1
		efekt stali		
		szlachetnej	2042411	1
		efekt aluminium	2042419	1
		antracyt	2042431	1
		biały	ELG 204244	1
		potrójna		
		perłowy	204340	1
		efekt stali		
		szlachetnej	2043411	1
		efekt aluminium	2043419	1
		antracyt	2043431	1
		biały	204344	1
	poczwórna			
	perłowy	204440	1	
	efekt stali			
	szlachetnej	2044411	1	
	efekt aluminium	2044419	1	
	antracyt	2044431	1	
	biały	204444	1	
Ramki Scala				
 <p>Ramki do montowania w pionie lub w poziomie</p>		Duroplast		
		pojedyncza		
		perłowy	204110	10/100
		efekt stali		
		szlachetnej	2041111	10
		efekt aluminium	2041119	10
		biały	204114	10/100
		podwójna		
		perłowy	ELG 204210	10/100
		efekt stali		
		szlachetnej	2042111	10
		efekt aluminium	2042119	10
		biały	ELG 204214	10/100
		potrójna		
		perłowy	204310	10/60
		efekt stali		
		szlachetnej	2043111	10
		efekt aluminium	2043119	10
		biały	204314	10/60
		poczwórna		
		perłowy	204410	5
	efekt stali			
	szlachetnej	2044111	5	
	efekt aluminium	2044119	5	
	biały	204414	5	
	pięciokrotna			
	perłowy	ELG 204510	1	
	efekt stali			
	szlachetnej	2045111	1	
	efekt aluminium	2045119	1	
	biały	204514	1	

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.
		zaciski bezsrubowe	zaciski srubowe	