



Antybakteryjne powłoki

Seria
As
Antybakteryjny



Ochrona we wnętrzu

As Antybakteryjny – antybakteryjne powłoki

Domy, mieszkania, biura, wolne od drobnoustrojów, bakterii, grzybów? Czy to możliwe?

Pomieszczenia takie jak kuchnia, łazienka, suszarnia, to miejsca wręcz idealne do rozmnażania wszelkich mikroorganizmów. Niemożliwe właśnie staje się możliwe. Wszystko za sprawą najnowszych technologii pokrywania powierzchni sprzętu użytkowanego w gospodarstwie domowym i obiektach powszechnego użytku, powłokami antybakteryjnymi.

Firma OSPEL, wychodzi naprzeciw oczekiwaniom i proponuje serię produktów AS Antybakteryjny, w której zastosowano technologię pokrywania powierzchni osprzętu, lakierem w którego skład wchodzi szkło fosforanowo-srebrowe.



Osprzęt elektroinstalacyjny, a w szczególności: łączniki, ściemniacze, gniazda to wyposażenie każdego mieszkania, biura, pomieszczenia użyteczności publicznej, które jest bardzo często dotykane. Można powiedzieć że jest ogniskiem przenoszenia bakterii.



Srebro i fosfor to pierwiastki, których antyseptyczność znana jest od dawna.

Srebro to wyjątkowy pierwiastek odznaczający się wyjątkowymi właściwościami. Jony srebra mają zdolność wiązania enzymów bakterii, dzięki czemu są w stanie blokować ich aktywność. Rezultatem tego jest zahamowanie ich rozwoju i namnażania, co w konsekwencji prowadzi do całkowitego wyginięcia drobnoustrojów.

Srebro, prócz antyseptycznych właściwości, może pochwalić się też inną, niezwykle cenną cechą. Powłoka utworzona z jonów srebra jest praktycznie niezmywalna, mimo częstej i intensywnej eksploatacji. Oznacza to, że zastosowanie antybakteryjnych powłok gwarantuje użytkownikom bezterminowe bezpieczeństwo i higieniczną czystość.

Od czasu, kiedy odkryto antybakteryjne właściwości srebra, nie ustają prace nad doskonaleniem antybakteryjnych powłok. I tak w ostatnich latach, opracowana została technologia wytwarzania szkła fosforanowo-srebrowego. Szkło to znajduje zastosowanie przy wytwarzaniu antybakteryjnych powłok oraz implantów zapobiegających najczęstszemu zakażeniu.

Pokrywy sprzętu elektroinstalacyjnego serii AS Antybakteryjny, pokryte zostały lakierem z dodatkiem szkła fosforanowo-srebrowego. Badania przeprowadzone w akredytowanym laboratorium, wykazały pełną zgodność z wymaganiami europejskimi w zakresie ochrony antybakteryjnej a w szczególności zgodność z wymaganiami, zawartymi w normie ISO 22196.

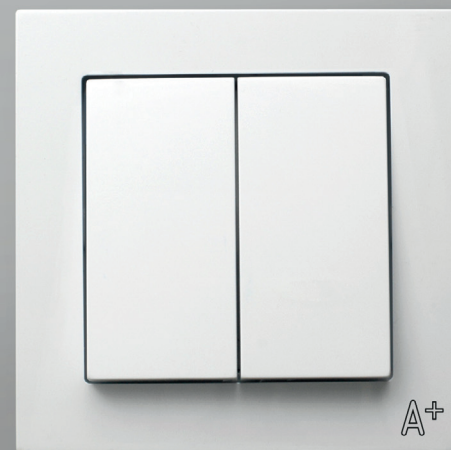




Antybakteryjna i niezmywalna powłoka



Osprzęt serii As Antybakteryjny został pokryty lakierem, w skład którego wchodzi szkło fosforanowo-srebrowe. Dzięki jonom srebra w szkłe zawartym mamy trwałą i niezmywalną powłokę. A przez to, możemy nieustannie korzystać z właściwości antyseptycznych osprzętu.



Higieniczna czystość



Zastosowanie antybakteryjnych powłok gwarantuje użytkownikom bezterminowe bezpieczeństwo i higieniczną czystość, bez obaw o rozprzestrzenianie się wirusów czy grzybów.



Laboratoryjna zgodność z normami europejskimi



Badania przeprowadzone w akredytowanym laboratorium, wykazały pełną zgodność z wymaganiami europejskimi w zakresie ochrony antybakteryjnej a w szczególności zgodność z wymaganiami, zawartymi w normie ISO 22196.

Produkty wchodzące w skład serii As Antybakteryjny – dostępne wyłącznie na zamówienie

Dostępna kolorystyka produktów

 biały – 00

Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1GA/m/00 1300 łącznik jednobiegunowy



ŁP-2GA/m/00 1301 łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁP-3GA/m/00 1302 łącznik schodowy



ŁP-4GA/m/00 1303 łącznik krzyżowy



ŁP-5GA/m/00 1304 łącznik zwierny „światło”



ŁP-6GA/m/00 1304 łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7GA/m/00 1305 łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7GAB/m/00 2010 łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną



ŁP-9GA/m/00 1308 łącznik schodowy + jednobiegunowy



ŁP-10GA/m/00 1309 łącznik podwójny schodowy



ŁP-11GA/m/00 1306 łącznik dwubiegunowy



ŁP-17GA/m/00 1363 łącznik podwójny zwierny



ŁP-19GA/m/00 2093 łącznik podwójny krzyżowy

Łączniki podtynkowe

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-13GA/m/00 1310 łącznik potrójny



ŁP-24GA/m/00 2086 łącznik potrójny, zwierny

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1GAS/m/00 1300 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2GAS/m/00 1301 Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁP-3GAS/m/00 1302 Łącznik schodowy



ŁP-4GAS/m/00 1303 Łącznik krzyżowy



ŁP-5GAS/m/00 1304 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6GAS/m/00 1304 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7GAS/m/00 1305 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7GABS/m/00 2010 Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną



ŁP-11GAS/m/00 1306 Łącznik dwubiegunowy



ŁP-12GAS/m/00 1307 Łącznik kontrolny



ŁP-19GAS/m/00 2093 Łącznik podwójny krzyżowy

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-13GAS/m/00 1310 Łącznik potrójny

Akcesoria do łączników z podświetleniem znajdują się na stronie 14.

Akcesoria do łączników IP-44

ZU-1G 1352 Zestaw uszczelniający do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć zestaw uszczelniający.

Łącznik hotelowy

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V~ 50Hz,
Stopień ochrony: IP-20, Obciążenie: 16A, Czas zwłoki: 3s



ŁP-15GAS/m/00 1342 Łącznik hotelowy

Łącznik współpracuje ze standardową kartą o wymiarach 86 x 54 x 0,8 mm.

Ściemniacze

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V ~50Hz
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8GA/m/00 1311

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego, zakres obciążenia: 40-400W



ŁP-8GAL2/m/00 2007

Ściemniacz uniwersalny Zakres obciążenia: GLS 10-250W, CFL 5-75W, LED 0-100W, funkcja wyłącznika czasowego i „time to bed”

Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - świetlówkowe 750W, - indukcyjne 750W
Stopień ochrony: IP-20
Zakres regulacji czasu załączenia przekaźnika: 3s. – 5min
Kąt pola detekcji: 136°, Zasięg działania: 7m, współpracuje z LED-ami



ŁP-16GA/m/00 1343

Elektroniczny czujnik ruchu

Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - indukcyjne 750W



RTP-1GAN/m/00 1388

Regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym



RTP-1GA/m/00 1344

Regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym

Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 2,5A, Stopień ochrony: IP-20



GP-3GA/m/00 1325

Gniazdo potrójne EURO

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem z ładowarką USB

Zaciski bezgwintowe
Napięcie znamionowe: – wejściowe: 230V~50Hz, – wyjściowe: 5VDC
Prąd znamionowy: 2,1A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1GAZPUSB/m/00 2067

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem z ładowarką USB

Nie współpracuje z puszkami natynkowymi.

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1GA/m/00 1313

Gniazdo pojedyncze



GP-1GAP/m/00 1313

Gniazdo pojedyncze z przesłanami torów prądowych



GP-1GAZ/m/00 1314

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GP-1GAZP/m/00 1314

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłanami torów prądowych



GP-1GAS/m/00 1317

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko



GP-1GASP/m/00 1317

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko z przesłanami torów prądowych



GP-1GAZD/m/00 1315

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA



GP-1GAZDP/m/00 1315

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych



GP-1GAZK/m/00 1316

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym

Gniazda podtynkowe bryzgoszczelne

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44



GPH-1GAZ/m/00/w 1318

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem



GPH-1GAZP/m/00/w 1318

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GPH-1GAS/m/00/w 1319

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko



GPH-1GASP/m/00/w 1319

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych



GPH-1GAZD/m/00/w 1318

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA



GPH-1GAZDP/m/00/w 1318

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA z przesłonami torów prądowych



GPH-1GAZK/m/00/w 2025

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym

Gniazda bryzgoszczelne antybakteryjne dostępne są wyłącznie w kolorze białym z białymi wieczkami.

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2GAR/m/00 1322

Gniazdo podwójne



GP-2GARP/m/00 1322

Gniazdo podwójne z przesłonami torów prądowych



GP-2GARZ/m/00 1323

Gniazdo podwójne z uziemieniem



GP-2GARZP/m/00 1323

Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2GA/00 1320

Gniazdo podwójne



GP-2GAP/00 1320

Gniazdo podwójne z przesłonami torów prądowych



GP-2GAZ/00 1321

Gniazdo podwójne z uziemieniem



GP-2GAZP/00 1321

Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GP-2GAS/00 1324 Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko



GP-2GASP/00 1324 Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych



GP-2GAC/00 1326 Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz

Gniazda ekwipotencjalne



GPE-1GA/m/00 1382 Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze



GPE-2GA/m/00 1383 Gniazdo ekwipotencjalne podwójne



WKE 1571 Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego

Gniazda głośnikowe



GG-1GA/m/00 1340 Gniazdo głośnikowe pojedyncze przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GG-2GA/m/00 1341 Gniazdo głośnikowe podwójne przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GGN-1GA/m/00 1387 Gniazdo głośnikowe, pojedyncze przyłączalność przewodów 6 mm²

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1GA/m/00 1333 Gniazdo telefoniczne pojedyncze



GPT-2GAN/m/00 1334 Gniazdo telefoniczne podwójne niezależne



GPT-2GAR/m/00 1334 Gniazdo telefoniczne podwójne równoległe

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1GAF/m/00 1332 Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze



GPA-2GAF/m/00 1375 Gniazdo antenowe typu F, podwójne



GPA-10GAP/m/00 1327 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB



GPA-14GAP/m/00 1327 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB



GPA-16GAP/m/00 1327 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 16 dB



GPA-10GAPZ/m/00 1327 Gniazdo RTV, zakończeniowe, współczynnik tłumienia 10 dB



GPA-GAK/m/00 1328 Gniazdo RTV, końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB



GPA-GAS/m/00 1329 Gniazdo RTV-SAT, końcowe, współczynnik tłumienia 1,5-2 dB



GPA-GASP/m/00 1330 Gniazdo RTV-SAT, przelotowe, współczynnik tłumienia 1,2 dB



GPA-GA2S/m/00 1331 Gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT



GPA-GAD/m/00 1384 Gniazdo RTV-DATA

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1GA/K/m/00 1335 Gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC



GPK-2GA/K/m/00 1336 Gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC

Obudowy gniazd typu Keystone

Moduły pasujące do poniższych obudów znajdują się na stronie 14.



GPK-1GAS/p/00 1366 Obudowa gniazda pojedynczego, skośna



GPK-2GAS/p/00 1367 Obudowa gniazda podwójnego, skośna



GPK-1GA/p/00 1394 Obudowa gniazda pojedynczego, prosta



GPK-2GA/p/00 1395 Obudowa gniazda podwójnego, prosta



GPK-1GAP/p/00 2012 Obudowa gniazda pojedynczego, z przesłoną, prosta



GPK-2GAP/p/00 2013 Obudowa gniazda podwójnego, z przesłoną, prosta

Zaślepka



Z-1GA/m/00 1362 Zaślepka

Przyłącz kablowy

Zaciski gwintowe, Stopień ochrony: IP-20, Montaż podtynkowy do puszek Ø60, 5x4 mm²



GPPK-1GA/m/00 1140 Przyłącz kablowy

Adapter

Umożliwia zastosowanie w serii As Antybakteryjny wyrobów systemu Ospel 45



AP45-1GA/m/00 2058 Adapter

Ramki Standard

	R-1GA/00	1347		Ramka pojedyncza
	R-2GA/00	1348		Ramka podwójna
	R-3GA/00	1349		Ramka potrójna
	R-4GA/00	1350		Ramka poczwórna
	R-5GA/00	1351		Ramka pięciokrotna

Biały

Ramki Standard do zestawów IP-44

	RH-1GA/00	1347		Ramka pojedyncza
	RH-2GA/00	1348		Ramka podwójna
	RH-3GA/00	1349		Ramka potrójna
	RH-4GA/00	1350		Ramka poczwórna
	RH-5GA/00	1351		Ramka pięciokrotna

Biały

Puszki instalacyjne

	PNP-1GA/00	1051		Puszka pojedyncza
	PNP-2GA/00	1052		Puszka podwójna
	PNP-3GA/00	1053		Puszka potrójna
	PNP-4GA/00	1054		Puszka poczwórna
	PNP-5GA/00	1055		Puszka pięciokrotna

Dostępna kolorystyka



Biały – nr 00

Przykładowe zamówienia



Aby otrzymać antybakteryjny łącznik jednobiegunowy z podświetleniem należy zamówić:

ŁP-1GAS/m/00
R-1GA/00



Aby otrzymać antybakteryjne gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym należy zamówić:

GPH-1GAZK/m/00/w
R-1GA/00

Oznaczenia

Produkty z serii AS Antybakteryjny są sprzedawane jako produkt bez ramki zewnętrznej (* z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych). Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Oznaczenia obowiązują dla produktów wyłącznie w kolorze białym.



ŁP-...GA/m	– łączniki – w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika	GPA-1GAF/m	– gniazdo antenowe typu F, pojedyncze
ŁP-...GAS/m	– łączniki z podświetleniem – w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika	GPA-2GAF/m	– gniazdo antenowe typu F, podwójne
ŁP-8GA/m	– ściemniacz przyciskowo-obrotowy	GPA-10GAP/m	– gniazdo RTV, przelotowe, 10 dB
ŁP-8GAL2/m	– ściemniacz uniwersalny	GPA-14GAP/m	– gniazdo RTV, przelotowe, 14 dB
ŁP-15GAS/m	– łącznik hotelowy	GPA-16GAP/m	– gniazdo RTV, przelotowe, 16 dB
ŁP-16GA/m	– elektroniczny czujnik ruchu	GPA-10GAPZ/m	– gniazdo RTV, zakończeniowe 10 dB
GP-1GA/m	– gniazdo pojedyncze	GPA-GAK/m	– gniazdo RTV, końcowe
GP-1GAP/m	– gniazdo pojedyncze z przesłonami	GPA-GAS/m	– gniazdo RTV-SAT, końcowe
GP-1GAZ/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem	GPA-GASP/m	– gniazdo RTV-SAT, przelotowe
GP-1GAZP/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami	GPA-GA2S/m	– gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GP-1GAS/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko	GPA-GAD/m	– gniazdo RTV-DATA
GP-1GASP/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami	GG-1GA/m	– gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GP-1GAZD/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA	GG-2GA/m	– gniazdo głośnikowe, podwójne
GP-1GAZDP/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami	GGN-1GA/m	– gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GP-1GAZK/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym	GPT-1GA/m	– gniazdo telefoniczne, pojedyncze
GPH-1GAZ/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem IP-44	GPT-2GAN/m	– gniazdo telefoniczne, podwójne, niezależne
GPH-1GAZP/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44, z przesłonami	GPT-2GAR/m	– gniazdo telefoniczne, podwójne, równoległe
GPH-1GAS/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44	GPK-1GA/K/m	– gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GPH-1GASP/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami	GPK-2GA/K/m	– gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPH-1GAZD/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA, IP-44	GPK-1GA/p	– obudowa gniazda pojedynczego, prosta
GPH-1GAZDP/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA z przesłonami torów prądowych	GPK-2GA/p	– obudowa gniazda podwójnego, prosta
GPH-1GAZK/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA, IP-44, z kluczem uprawniającym	GPK-1GAS/p	– obudowa gniazda pojedynczego, skośna
GP-1GAZPUSB/m	– gniazdo wtyczkowe z uziemieniem z ładowarką USB	GPK-2GAS/p	– obudowa gniazda podwójnego, skośna
GP-2GAR/m	– gniazdo podwójne	GPK-1GAP/p	– obudowa gniazda pojedynczego, z przesłoną, prosta
GP-2GARP/m	– gniazdo podwójne z przesłonami	GPK-2GAP/p	– obudowa gniazda podwójnego, z przesłoną, prosta
GP-2GARZ/m	– gniazdo podwójne z uziemieniem	GPE-1GA/m	– gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze
GP-2GARZP/m	– gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami	GPE-2GA/m	– gniazdo ekwipotencjalne podwójne
GP-2GA	– gniazdo podwójne *	RTP-1GA/m	– regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym
GP-2GAP	– gniazdo podwójne z przesłonami *	RTP-1GAN/m	– regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
GP-2GAZ	– gniazdo podwójne z uziemieniem *	Z-1GA/m	– zaślepka
GP-2GAZP	– gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami *	GPPK-1GA/m	– przyłącz kablowy
GP-2GAS	– gniazdo podwójne z uziemieniem schuko *	AP45-1GA/m	– adapter
GP-2GASP	– gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami *		
GP-2GAC	– gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz *		
GP-3GA/m	– gniazdo potrójne EURO		

Produkty uzupełniające serię As Antybakteryjny

Moduły podświetlenia

Akcesoria dla łączników OSPEL, umożliwiające dowolne dopasowanie rodzaju i koloru podświetlenia.

Akcesoria do łączników z podświetleniem

	KS-1	344	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i żarówek LED
	LP-1N	347	Moduł podświetlenia LTS, niebieski
	LP-1P	347	Moduł podświetlenia LTS, pomarańczowy
	LP-2N	347	Moduł podświetlenia LED, niebieski
	LP-2C	347	Moduł podświetlenia LED, czerwony
	LP-2B	347	Moduł podświetlenia LED, biały
	LP-2Z	347	Moduł podświetlenia LED, zielony

Moduły Keystone

Uniwersalne rozwiązanie dla osprzętu OSPEL, dzięki któremu istnieje pełna swoboda tworzenia zestawów teleinformatycznych.

Moduły gniazd komputerowych

Kategoria 5e, nieekranowane – UTP



MGK-K5 Moduł RJ45, MMC



MGK-M5 Moduł RJ45, MOLEX



MGK-F5 Moduł RJ45, FOREX

Kategoria 5e, ekranowane – STP



MGK-K5E* Moduł RJ45, MMC

Kategoria 6, nieekranowane – UTP



MGK-K6 Moduł RJ45, MMC



MGK-T6* Moduł RJ45, FMT



MGK-M6 Moduł RJ45, MOLEX



MGK-F6 Moduł RJ45, FOREX

Kategoria 6, ekranowane – STP



MGK-K6E* Moduł RJ45, MMC

Kategoria 6a, ekranowane – STP



MGK-K6AE* Moduł RJ45, MMC



MGK-T6AE Moduł RJ45, FMT



MGK-M6AE* Moduł RJ45, MOLEX

Moduły HDMI



MG-HDMI** Moduł HDMI kątowy



MG-HDMIIP Moduł HDMI prosty

Moduły HDMI współpracują tylko z prostymi obudowami gniazd typu Keystone.

Moduł USB



MG-USB Moduł USB

Moduł USB współpracuje tylko z prostymi obudowami gniazd typu Keystone.

Moduły gniazda telefonicznego



MGT-K Moduł RJ12, MMC



MGT-F Moduł RJ12, FOREX

Moduł gniazda antenowego



MGA-1F Moduł typu F

Moduły gniazd głośnikowych



MG-MJ Moduł gniazda mini Jack, stereo



MG-RCA/R Moduł gniazda RCA, czerwony



MG-RCAW Moduł gniazda RCA, biały

Pozostałe moduły



MGS-1SC Moduł gniazda światłowodowego typu SC



GKV-1/p/00 Obudowa gniazda VGA



MG-VGA Moduł VGA

Zaślepki



ZOK-1/25 Zaślepka obudowy Keystone

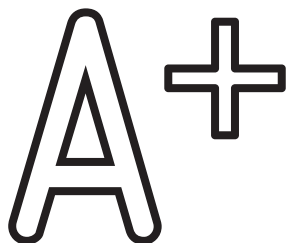


ZOK-1/00 Zaślepka obudowy Keystone

* Nie współpracuje z puszkami natynkowymi do serii.

** Do puszek Ø60 mm, o głębokości min. 60 mm, tylko jako pojedyncze. Prezentowane moduły posiadają mocowanie typu Keystone.

Seria
As
Antybakteryjny



OSPEL S.A.
42-436 Pilica
ul. Główna 128, Wierbka
tel./fax: 32 67 37 106 do 110
fax: 32 75 08 499
e-mail: ospel@ospel.com.pl
www.ospel.com.pl

