

**Przenośny osprzęt
elektroinstalacyjny
i łączniki
do wbudowania**

Przedłużacz komputerowy Matrix

napięcie: 250V; obciążenie: Σ 10A; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 1 szt.

ochronny MATRIX

typ gniazd: 5x2P+PE/I; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm²; system ochrony: K, P, LS; zabezpieczenie: 2x WTA-FG 10A/250V; prąd udarowy: 6,5kA

PSK-530PLS

Typ produktu

Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,5 m	PSK530PLS15001	3,0 m	PSK530PLS30001



Przedłużacze 1-gniazdowe

napięcie: 250V; obciążenie: 2,5A; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.

bez uziemienia

typ gniazd: 2P/II; typ przewodu: H03VVH2-F2x0,75; poliwinil 2x0,75mm²

PS-121

Typ produktu

Kolor	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	3,0 m	PS12130001
	5,0 m	PS12150001



napięcie: 250V; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.

bez uziemienia

typ gniazd: 2P/0; typ przewodu: H05VV-F2x1; poliwinil 2x1mm²; obciążenie 10A

PS-120

Typ produktu

Kolor	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	3,0 m	PS12030001
	5,0 m	PS12050001



z uziemieniem

typ gniazd: 2P+PE/I; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm²; system ochrony: K, obciążenie 10A

PS-132

Typ produktu

Kolor	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	3,0 m	PS13230001
	5,0 m	PS13250001



SCHUKO

typ gniazd: 2P+PE/ID; typ przewodu: H05VV-F3G1,5; poliwinil 3x1,5mm²; system ochrony: Sch, obciążenie: dla długości 1,5m – 16A dla długości 3 i 5 m – 10A

PS-141

Typ produktu

Kolor	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,5 m	PS14115001
	3,0 m	PS14130001



z uziemieniem

napięcie: 250V; obciążenie: 16A; stopień ochrony: IP44; typ gniazd: 2P+PE/I; typ przewodu: H05RR-F3G1,5; guma 3x1,5mm²; system ochrony: K; ilość w opak. zbiorczym: 1 szt.

PS-133

Typ produktu

Kolor	Długość	Ref.
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	20 m	PS1332000
	30 m	PS1333000

Przedłużacze 3-gniazdowe

napięcie: 250V; obciążenie: dla długości 1,5m – 16A dla długości 3 i 5 m – 10A;

stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.

bez uziemienia

typ gniazd: 3x2P/0; typ przewodu: H05VV-F2x1; poliwinil 2x1mm²

PS-322

Typ produktu

Kolor	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,5 m	PS32215001
	3,0 m	PS32230001
	5,0 m	PS32250001



bez uziemienia i z łącznikiem

typ gniazd: 3x2P/0; typ przewodu: H05VV-F2x1; poliwinil 2x1mm²; system ochrony: LS

PS-322LS

Typ produktu

Kolor	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,5 m	PS322LS15001
	3,0 m	PS322LS30001
	5,0 m	PS322LS50001



z uziemieniem

typ gniazd: 3x2P+PE/I; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm²; system ochrony: K

PS-332

Typ produktu

Kolor	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,5 m	PS33215001
	3,0 m	PS33230001
	5,0 m	PS33250001

z uziemieniem i z łącznikiem

typ gniazd: 3x2P+PE/I; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm²; system ochrony: K, LS

PS-332LS

Typ produktu

Kolor	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,5 m	PS332LS15001
	3,0 m	PS332LS30001
	5,0 m	PS332LS50001

Legenda: K – styk ochronny kołkowy; KL – klapki; P – przesłonny; Sch – styk ochronny schuko; LS – łącznik podświetlany; WT – wyłącznik termiczny

Przedłużacze 4-gniazdowe

napiecie: 250V; obciążenie: dla długości 1,5m – 16A dla długości 3 i 5 m – 10A; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.



Typ produktu

Kolor

biały

bez uziemienia			bez uziemienia i z łącznikiem		
typ gniazd: 4x2P/0; typ przewodu: H05VV-F2x1; poliwinil 2x1mm ²			typ gniazd: 4x2P/0; typ przewodu: H05VV-F2x1; poliwinil 2x1mm ² ; system ochrony: LS		
PS-422			PS-422LS		
Długość	Ref.		Długość	Ref.	
1,5 m	PS42215001		1,5 m	PS422LS15001	
3,0 m	PS42230001		3,0 m	PS422LS30001	
5,0 m	PS42250001		5,0 m	PS422LS50001	



Typ produktu

Kolor

biały

z uziemieniem			z uziemieniem i z łącznikiem		
typ gniazd: 4x2P+PE/I; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K			typ gniazd: 4x2P+PE/I; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K, LS		
PS-432			PS-432LS		
Długość	Ref.		Długość	Ref.	
1,5 m	PS43215001		1,5 m	PS432LS15001	
3,0 m	PS43230001		3,0 m	PS432LS30001	
5,0 m	PS43250001		5,0 m	PS432LS50001	

Przedłużacze 5-gniazdowe

napiecie: 250V; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.



Typ produktu

Kolor

biały

bez uziemienia			bez uziemienia i z łącznikiem		
typ gniazd: 5x2P/0; typ przewodu: H05VV-F2x1; poliwinil 2x1mm ² obciążenie: dla długości 1,5m – 16A dla długości 3 i 5 m – 10A			typ gniazd: 5x2P/0; typ przewodu: H05VV-F2x1; poliwinil 2x1mm ² ; system ochrony: LS; obciążenie: dla długości 1,5m – 16A dla długości 3 i 5 m – 10A		
PS-522			PS-522LS		
Długość	Ref.		Długość	Ref.	
1,5 m	PS52215001		1,5 m	PS522LS15001	
3,0 m	PS52230001		3,0 m	PS522LS30001	
5,0 m	PS52250001		5,0 m	PS522LS50001	



Typ produktu

Kolor

biały

z uziemieniem			z uziemieniem i z łącznikiem		
typ gniazd: 5x2P+PE/I; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K; obciążenie: dla długości 1,5m – 16A dla długości 3 i 5 m – 10A			typ gniazd: 5x2P+PE/I; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K, LS; obciążenie: dla długości 1,5m – 16A dla długości 3 i 5 m – 10A		
PS-532			PS-532LS		
Długość	Ref.		Długość	Ref.	
1,5 m	PS53215001		1,5 m	PS532LS15001	
3,0 m	PS53230001		3,0 m	PS532LS30001	
5,0 m	PS53250001		5,0 m	PS532LS50001	



Typ produktu

Kolor

biały

SCHUKO			SCHUKO z łącznikiem		
typ gniazd: 5x2P+PE/ID; typ przewodu: H05VV-F3G1,5; poliwinil 3x1,5mm ² ; system ochrony: Sch, obciążenie 16A			typ gniazd: 5x2P+PE/ID; typ przewodu: H05VV-F3G1,5; poliwinil 3x1,5mm ² ; system ochrony: Sch, LS, obciążenie 16A		
PS-541			PS-541LS		
Długość	Ref.		Długość	Ref.	
3,0 m	PS54130001		3,0 m	PS541LS30001	
5,0 m	PS54150001		5,0 m	PS541LS50001	

Przedłużacze 6-gniazdowe

napięcie: 250V; obciążenie: dla długości 1,5m – 16A dla długości 3 i 5 m – 10A;
stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.



Typ produktu

Kolor

biały

bez uziemienia		bez uziemienia i z łącznikiem	
typ gniazd: 6x2P/0; typ przewodu: H05VV-F2x1; poliwinil 2x1mm ²		typ gniazd: 6x2P/0; typ przewodu: H05VV-F2x1; poliwinil 2x1mm ² ; system ochrony: LS	
PS-623		PS-623LS	
Długość	Ref.	Długość	Ref.
1,5 m	PS62315001	1,5 m	PS623LS15001
3,0 m	PS62330001	3,0 m	PS623LS30001
5,0 m	PS62350001	5,0 m	PS623LS50001



Typ produktu

Kolor

biały

z uziemieniem		z uziemieniem i z łącznikiem	
typ gniazd: 6x2P+PE/I; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K		typ gniazd: 6x2P+PE/I; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K, LS	
PS-633		PS-633LS	
Długość	Ref.	Długość	Ref.
1,5 m	PS63315001	1,5 m	PS633LS15001
3,0 m	PS63330001	3,0 m	PS633LS30001
5,0 m	PS63350001	5,0 m	PS633LS50001

Przedłużacze 2-rzędowe

napięcie: 250V; obciążenie: dla długości 1,5m – 16A dla długości 3 i 5 m – 10A;
stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.



Typ produktu

Kolor

biały

6 gniazdowy		6 gniazdowy, z przesłonami i z łącznikiem	
typ gniazd: 3x2P+PE/I + 3x2P/II; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K		typ gniazd: 3x2P+PE/I + 3x2P/II; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K, P, LS	
PS-610		PS-610PLS	
Długość	Ref.	Długość	Ref.
1,5 m	PS61015001	1,5 m	PS610PLS15001
3,0 m	PS61030001	3,0 m	PS610PLS30001
5,0 m	PS61050001	5,0 m	PS610PLS50001



Typ produktu

Kolor

biały

8 gniazdowy		8 gniazdowy, z przesłonami i z łącznikiem	
typ gniazd: 4x2P+PE/I + 4x2P/II; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K		typ gniazd: 4x2P+PE/I + 4x2P/II; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K, P, LS	
PS-810		PS-810PLS	
Długość	Ref.	Długość	Ref.
1,5 m	PS81015001	1,5 m	PS810PLS15001
3,0 m	PS81030001	3,0 m	PS810PLS30001
5,0 m	PS81050001	5,0 m	PS810PLS50001



Typ produktu

Kolor

biały

10 gniazdowy		10 gniazdowy, z przesłonami i z łącznikiem	
typ gniazd: 5x2P+PE/I + 5x2P/II; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K		typ gniazd: 5x2P+PE/I + 5x2P/II; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm ² ; system ochrony: K, P, LS	
PS-1010		PS-1010PLS	
Długość	Ref.	Długość	Ref.
1,5 m	PS101015001	1,5 m	PS1010PLS15001
3,0 m	PS101030001	3,0 m	PS1010PLS30001
5,0 m	PS101050001	5,0 m	PS1010PLS50001



napięcie: 250V

Typ produktu	NK-43S	
Kolor	Długość	Ref.
■ czarno-czerw.	8,0 m	NK43S800

4-gniazdowy
typ gniazd: 4x2P+PE/I; stopień ochrony: IP20; obciążenie: 1380W (rozwinięty); 920W (zwiniony); typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm²; system ochrony: K, P, WT; ilość w opak. zbiorczym: 5 szt.



Typ produktu	NK-44S	
Kolor	Długość	Ref.
■ czarno-czerw.	15,0 m	NK44S1500

4-gniazdowy
typ gniazd: 4x2P+PE/I; stopień ochrony: IP20; obciążenie: 1380W (rozwinięty); 920W (zwiniony); typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm²; system ochrony: K, P, WT; ilość w opak. zbiorczym: 6 szt.



Typ produktu	NK-45S	
Kolor	Długość	Ref.
■ czarno-czerw.	20,0 m	NK45S2000

4-gniazdowy
typ gniazd: 4x2P+PE/I; stopień ochrony: IP20; obciążenie: 3680W (rozwinięty); 1380W (zwiniony); typ przewodu: H05VV-F3G1,5; poliwinil 3x1,5mm²; system ochrony: K, P, WT; ilość w opak. zbiorczym: 5 szt.



Typ produktu	NK-46S	
Kolor	Długość	Ref.
■ czarno-czerw.	30,0 m	NK46S3000

4-gniazdowy
typ gniazd: 4x2P+PE/I; stopień ochrony: IP20; obciążenie: 3680W (rozwinięty); 1150W (zwiniony); typ przewodu: H05VV-F3G1,5; poliwinil 3x1,5mm²; system ochrony: K, P, WT; ilość w opak. zbiorczym: 1 szt.



Typ produktu	WNK-46S	
Kolor	Długość	Ref.
■ czarno-czerw.	25,0 m	WNK46S2500

4-gniazdowy
typ gniazd: 4x2P+PE/I; stopień ochrony: IP20; obciążenie: 3680W (rozwinięty); 1150W (zwiniony); typ przewodu: H05RR-F3G1,5; guma 3x1,5mm²; system ochrony: K, P, WT; ilość w opak. zbiorczym: 1 szt.



napięcie: 250V

4-gniazdowy IP44

typ gniazd: 4x2P+PE/I; stopień ochrony: IP44; obciążenie: 3680W (rozwinięty); 1150W (zwiniony); typ przewodu: H05RR-F3G1,5; guma 3x1,5mm²; system ochrony: K, P, KL, WT; ilość w opak. zbiorczym: 1 szt.

Typ produktu

WANK-46S

Kolor

Długość

Ref.

■ czarno-czerw.

25,0 m

WANK46S2500



4-gniazdowy

typ gniazd: 4x2P+PE/I; stopień ochrony: IP20; obciążenie: 3680W (rozwinięty); 920W (zwiniony); typ przewodu: H05VV-F3G1,5; poliwinil 3x1,5mm²; system ochrony: K, P, WT; ilość w opak. zbiorczym: 1 szt.

Typ produktu

NK-48S

Kolor

Długość

Ref.

■ czarno-czerw.

50,0 m

NK48S5000



4-gniazdowy

typ gniazd: 4x2P+PE/I; stopień ochrony: IP20; obciążenie: 3680W (rozwinięty); 920W (zwiniony); typ przewodu: H05RR-F3G1,5; guma 3x1,5mm²; system ochrony: K, P, WT; ilość w opak. zbiorczym: 1 szt.

Typ produktu

WNK-48S

Kolor

Długość

Ref.

■ czarno-czerw.

40,0 m

WNK48S4000



4-gniazdowy IP44

typ gniazd: 4x2P+PE/I; stopień ochrony: IP44; obciążenie: 3680W (rozwinięty); 920W (zwiniony); typ przewodu: H05RR-F3G1,5; guma 3x1,5mm²; system ochrony: K, P, KL, WT; ilość w opak. zbiorczym: 1 szt.

Typ produktu

WANK-48S

Kolor

Długość

Ref.

■ czarno-czerw.

40,0 m

WANK48S4000



4-gniazdowy IP44

typ gniazd: 4x2P+PE/I; stopień ochrony: IP 44; obciążenie: 3680W (rozwinięty); 1038 (zwiniony); typ przewodu: HO7 RNF 3G1,5mm²; guma 3x1,5mm²; system ochrony: K, P, KL, WT; ilość w opakowaniu zbiorczym: 1 szt.

Typ produktu

15573S

Kolor

Długość

Ref.

■ czarno-niebie.

40,0 m

15573S



4-gniazdowy IP44

typ gniazda: 4x2P+PE/I; stopień ochrony: IP 44; obciążenie: 3680W (rozwinięty); 1610 (zwiniony); typ przewodu: HO7 RNF 3G2,5mm²; guma 3x2,5mm²; system ochrony: K, P, KL, WT; ilość w opakowaniu zbiorczym: 1 szt.

Typ produktu

15580S

Kolor

Długość

Ref.

■ czarno-niebie.

25,0 m

15580S

napięcie: 250V; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 25 szt.



<p> płaski obciążenie: 2,5A; typ przewodu: H03VV-F2x0,5; poliwinil 2x0,5mm²; do urządzeń II klasy izolacji</p>				
Typ produktu SPZ-14				
Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,6 m	SPZ1416001	1,9 m	SPZ1419001
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	1,6 m	SPZ1416005	1,9 m	SPZ1419005



<p> płaski z łącznikiem jednobiegunowym WP-8A obciążenie: 2,5A; typ przewodu: H03VV-F2x0,5; poliwinil 2x0,5mm²; do urządzeń II klasy izolacji</p>				
Typ produktu SPZ-14P				
Kolor	Długość	Ref.		
<input type="checkbox"/> biały	1,9 m	SPZ14P19001		
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	1,9 m	SPZ14P19005		



<p> płaski obciążenie: 2,5A; typ przewodu: H03VVH2-F2x0,75; poliwinil 2x0,75mm²; do urządzeń II klasy izolacji</p>				
Typ produktu SPZ-56				
Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,6 m	SPZ5616001	1,9 m	SPZ5619001
	2,2 m	SPZ5622001	2,5 m	SPZ5625001
	3,1 m	SPZ5631001		
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	1,6 m	SPZ5616005	1,9 m	SPZ5619005
	2,2 m	SPZ5622005	2,5 m	SPZ5625005
	3,1 m	SPZ5631005		



<p> płaski z łącznikiem 2-biegunowym WP-30 obciążenie: 2A; typ przewodu: H03VVH2-F2x0,75; poliwinil 2x0,75mm²; do urządzeń II klasy izolacji</p>				
Typ produktu SPZ-56P				
Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,6 m	SPZ56P16001	1,9 m	SPZ56P19001
	2,2 m	SPZ56P22001	2,5 m	SPZ56P25001
	3,1 m	SPZ56P31001		
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	1,6 m	SPZ56P16005	1,9 m	SPZ56P19005
	2,2 m	SPZ56P22005	2,5 m	SPZ56P25005
	3,1 m	SPZ56P31005		



<p> płaski z łącznikiem 1-biegunowym WP-40 obciążenie: 2,5A; typ przewodu: H03VVH2-F2x0,75; poliwinil 2x0,75mm²; do urządzeń II klasy izolacji</p>				
Typ produktu SPZ-56PB				
Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,6 m	SPZ56PB16001	1,9 m	SPZ56PB19001
	2,2 m	SPZ56PB22001	2,5 m	SPZ56PB25001
	3,1 m	SPZ56PB31001		
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	1,6 m	SPZ56PB16005	1,9 m	SPZ56PB19005
	2,2 m	SPZ56PB22005	2,5 m	SPZ56PB25005
	3,1 m	SPZ56PB31005		



<p> proste wyprowadzenie przewodu obciążenie: 16A; typ przewodu: H05VV-F2x1; poliwinil 2x1mm²; do urządzeń II klasy izolacji</p>				
Typ produktu SPZ-15				
Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,9 m	SPZ1519001	2,2 m	SPZ1522001
	2,5 m	SPZ1525001	3,1 m	SPZ1531001
	4,0 m	SPZ1540001		
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	1,9 m	SPZ1519005	2,2 m	SPZ1522005
	2,5 m	SPZ1525005	3,1 m	SPZ1531005
	4,0 m	SPZ1540005		

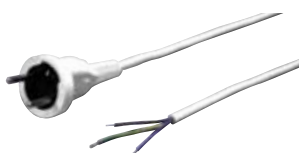
napięcie: 250V; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 25 szt.



<p>Typ produktu płaski obciążenie: 2,5A; typ przewodu: H03VVH2-F2x0,75; poliwinil 2x0,75mm²; do urządzeń II klasy izolacji</p>				
SPZ-343				
Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,6 m	SPZ34316001	2,0 m	SPZ34320001
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	1,6 m	SPZ34316005	2,0 m	SPZ34320005



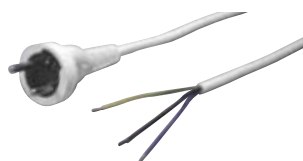
<p>Typ produktu proste wyprowadzenie przewodu obciążenie: 10A; typ przewodu: H05RR-F3G1; guma 3x1mm²; do urządzeń I klasy izolacji</p>				
SPZ-4				
Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	1,6 m	SPZ416005	2,2 m	SPZ422005
	2,5 m	SPZ425005	3,1 m	SPZ431005
	4,0 m	SPZ440005	5,0 m	SPZ450005



<p>Typ produktu proste wyprowadzenie przewodu obciążenie: 6A; typ przewodu: H05VV-F3G0,75; poliwinil 3x0,75mm²; do urządzeń I klasy izolacji</p>				
SPZ-7				
Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,6 m	SPZ716001	1,9 m	SPZ719001
	2,2 m	SPZ722001	2,5 m	SPZ725001
	3,1 m	SPZ731001		
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	1,6 m	SPZ716005	1,9 m	SPZ719005
	2,2 m	SPZ722005	2,5 m	SPZ725005
	3,1 m	SPZ731005		



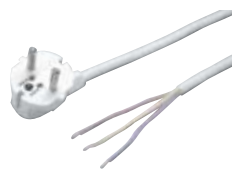
<p>Typ produktu proste wyprowadzenie przewodu obciążenie: 16A; typ przewodu: H05RR-F3G1,5; guma 3x1,5mm²; do urządzeń I klasy izolacji</p>				
SPZ-27				
Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	1,6 m	SPZ2716005	1,9 m	SPZ2719005
	2,2 m	SPZ2722005	2,5 m	SPZ2725005
	3,1 m	SPZ2731005	4,0 m	SPZ2740005
	6,0 m	SPZ2760005		



<p>Typ produktu proste wyprowadzenie przewodu obciążenie: 16A; typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm²; do urządzeń I klasy izolacji</p>				
SPZ-65				
Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,6 m	SPZ6516001	1,9 m	SPZ6519001
	2,2 m	SPZ6522001	2,5 m	SPZ6525001
	3,1 m	SPZ6531001	4,0 m	SPZ6540001
	5,0 m	SPZ6550001	6,0 m	SPZ6560001



<p>Typ produktu boczne wyprowadzenie przewodu, z wtyczką UNISCHUKO obciążenie: 16A; typ przewodu: H05VV-F3G1,5; poliwinil 3x1,5mm²; do urządzeń I klasy izolacji</p>				
SPZ-50				
Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	1,6 m	SPZ501516001	1,9 m	SPZ501519001
	2,2 m	SPZ501522001	2,5 m	SPZ501525001
	3,1 m	SPZ501531001	4,0 m	SPZ501540001
	5,0 m	SPZ501550001	6,0 m	SPZ501560001
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	1,6 m	SPZ501516005	1,9 m	SPZ501519005
	2,2 m	SPZ501522005	2,5 m	SPZ501525005
	3,1 m	SPZ501531005	4,0 m	SPZ501540005
	5,0 m	SPZ501550005	6,0 m	SPZ501560005



napięcie: 250V; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 25 szt.

boczne wyprowadzenie przewodu, z wtyczką UNISCHUKO
 obciążenie: 16A;
 typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm²; do urządzeń I klasy izolacji

Typ produktu

SPZ-50

Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
□ biały	1,6 m	SPZ501016001	1,9 m	SPZ501019001
	2,2 m	SPZ501022001	2,5 m	SPZ501025001
	3,1 m	SPZ501031001	4,0 m	SPZ501040001
	5,0 m	SPZ501050001		
■ czarny	1,6 m	SPZ501016005	1,9 m	SPZ501019005
	2,2 m	SPZ501022005	2,5 m	SPZ501025005
	3,1 m	SPZ501031005	4,0 m	SPZ501040005
	5,0 m	SPZ501050005		



boczne wyprowadzenie przewodu, z wtyczką UNISCHUKO DATA
 obciążenie: 10A;
 typ przewodu: H05VV-F3G1; poliwinil 3x1mm²; do urządzeń I klasy izolacji

Typ produktu

SPZ-50NData

Kolor	Długość	Ref.	Długość	Ref.
□ biały	1,6 m	SPZ50ND16001	2,5 m	SPZ50ND25001
	3,1 m	SPZ50ND31001		
□ jasno szary	1,6 m	SPZ50ND16003		
■ czarny	1,6 m	SPZ50ND16005	2,5 m	SPZ50ND25005
	3,1 m	SPZ50ND31005		

1-krotne



Typ produktu	z uziemieniem	
Kolor	typ gniazd: 2P+PE/I; napięcie: 250V; obciążenie: 16A; system ochrony: K, KL; stopień ochrony: IP44; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.	
■ czarny	Gniazdo 04/2	Ref.
	GP04205	



Typ produktu	napięcie: 250V; obciążenie: 2,5A; stopień ochrony: IP20	
Kolor	bez uziemienia, płaskie	bez uziemienia i z przesłonami, płaskie
□ biały	typ gniazd: 2P/II; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.	typ gniazd: 2P/II; system ochrony: P; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.
■ czarny	GP-121	GP-121P
	Ref.	Ref.
	GP12101	GP121P01
	GP12105	—



Typ produktu	napięcie: 250V; obciążenie: 16A; stopień ochrony: IP20	
Kolor	bez uziemienia	bez uziemienia i z przesłonami
□ biały	typ gniazd: 2P/0; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.	typ gniazd: 2P/0; system ochrony: P; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.
	GP-120	GP-120P
	Ref.	Ref.
	GP12001	GP120P01



Typ produktu	bez uziemienia	
Kolor	typ gniazd: 2P/0; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.	
□ biały	S-122	SCHUKO
■ czarny	Ref.	typ gniazd: 2P+PE/ID; system ochrony: Sch; ilość w opak. zbiorczym: 50 szt.
	S12201	S-140
	S12205	Ref.
		S14001



Typ produktu	z uziemieniem	
Kolor	typ gniazd: 2P+PE/I; system ochrony: K; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.	
□ biały	GP-132	z uziemieniem i z przesłonami
	Ref.	typ gniazd: 2P+PE/I; system ochrony: K, P; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.
	GP13201	GP-132P
		Ref.
		GP132P01



Typ produktu	z uziemieniem	
Kolor	typ gniazd: 2P+PE/I; system ochrony: K; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.	
□ biały	S-130	z uziemieniem
■ czarny	Ref.	typ gniazd: 2P+PE/I; system ochrony: K; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.
	S13001	S-131
	S13005	Ref.
		S13101
		S13105

3-krotne



Typ produktu	napięcie: 250V; obciążenie: Σ 16A; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.	
Kolor	bez uziemienia	bez uziemienia i z przesłonami
□ biały	typ gniazd: 3x2P/0	typ gniazd: 3x2P/0; system ochrony: P
	GP-321	GP-321P
	Ref.	Ref.
	GP32101	GP321P01



Typ produktu	z uziemieniem	
Kolor	typ gniazd: 3x2P+PE/I; system ochrony: K	
□ biały	GP-331	z uziemieniem i z przesłonami
	Ref.	typ gniazd: 3x2P+PE/I; system ochrony: K, P
	GP33101	GP-331P
		Ref.
		GP331P01

Legenda: K – styk ochronny kołkowy; KL – klapki; P – przesłony; Sch – styk ochronny schuko; LS – łącznik podświetlany; WT – wyłącznik termiczny

4-krotne

napięcie: 250V; obciążenie: Σ 16A; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.



	bez uziemienia typ gniazd: 4x2P/0	bez uziemienia i z przesłonami typ gniazd: 4x2P/0; system ochrony: P
Typ produktu	GP-421	GP-421P
Kolor	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	GP42101	GP421P01



	z uziemieniem typ gniazd: 4x2P+PE/I; system ochrony: K	z uziemieniem i z przesłonami typ gniazd: 4x2P+PE/I; system ochrony: K, P
Typ produktu	GP-431	GP-431P
Kolor	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	GP43101	GP431P01

5-krotne

napięcie: 250V; obciążenie: Σ 16A; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 15 szt.



	z uziemieniem typ gniazd: 5x2P+PE/I; system ochrony: K	z uziemieniem i z przesłonami typ gniazd: 5x2P+PE/I; system ochrony: K, P
Typ produktu	GP-531	GP-531P
Kolor	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	GP53101	GP531P01



	z uziemieniem i z łącznikiem typ gniazd: 5x2P+PE/I; system ochrony: K, LS	z uziemieniem, z przesłonami i z łącznikiem typ gniazd: 5x2P+PE/I; system ochrony: K, P, LS
Typ produktu	GP-531LS	GP-531PLS
Kolor	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	GP531LS01	GP531PLS01

6-krotne

napięcie: 250V; obciążenie: Σ 16A; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.

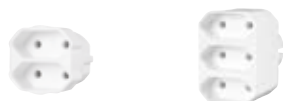


	z uziemieniem typ gniazd: 6x2P+PE/I; system ochrony: K;	z uziemieniem i z przesłonami typ gniazd: 6x2P+PE/I; system ochrony: K, P;
Typ produktu	GP-631	GP-631P
Kolor	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	GP63101	GP631P01



	z uziemieniem i z łącznikiem typ gniazd: 6x2P+PE/I; system ochrony: K, LS	z uziemieniem, z przesłonami i z łącznikiem typ gniazd: 6x2P+PE/I; system ochrony: K, P, LS
Typ produktu	GP-631LS	GP-631PLS
Kolor	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	GP631LS01	GP631PLS01

napiecie: 250V; stopień ochrony: IP20



Typ produktu	2-gniazdowy bez uziemienia, płaski obciążenie: Σ 5A; typ gniazd: 2x2P/II; ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.	3-gniazdowy bez uziemienia, płaski obciążenie: Σ 7,5A; typ gniazd: 3x2P/II; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.
Kolor	R-222K	R-322K
	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	R222K01	R322K01



Typ produktu	4-gniazdowy bez uziemienia, płaski obciążenie: Σ 10A; typ gniazd: 4x2P/II; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.	5-gniazdowy bez uziemienia, płaski obciążenie: Σ 12,5A; typ gniazd: 5x2P/II; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.
Kolor	R-422K	R-522K
	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	R422K01	R522K01

napiecie: 250V; obciążenie: Σ 16A; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 10 szt.



Typ produktu	2-gniazdowy z uziemieniem typ gniazd: 2x2P+PE/I; system ochrony: K	2-gniazdowy z uziemieniem i z przesłonami typ gniazd: 2x2P+PE/I; system ochrony: K, P
Kolor	R-230	R-230P
	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	R23001	R230P01



Typ produktu	2-gniazdowy bez uziemienia okrągły typ gniazd: 2x2P/0;	3-gniazdowy 1x z uziemieniem 2x bez uziemienia płaski typ gniazd: 1x2P+PE/I + 2x2P/II; system ochrony: K
Kolor	R-220	R-332K
	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	R22001	R332K01



Typ produktu	3-gniazdowy 2x bez uziemienia okrągły 1x bez uziemienia płaski typ gniazd: 2x2P/0 + 1x2P/II	3-gniazdowy 2x z uziemieniem 1x bez uziemienia płaski typ gniazd: 2x2P+PE/I + 1x2P/II; system ochrony: K
Kolor	R-320K	R-330K
	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	R320K01	R330K01



Typ produktu	3-gniazdowy 2x z uziemieniem 1x bez uziemienia płaski typ gniazd: 2x2P+PE/I + 1x2P/II; system ochrony: K	3-gniazdowy z przesłonami 2x z uziemieniem 1x bez uziemienia płaski typ gniazd: 2x2P+PE/I + 1x2P/II; system ochrony: K, P
Kolor	RW-331	RW-331P
	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	RW33101	RW331P01



Typ produktu	3-gniazdowy bez uziemienia, okrągły typ gniazd: 3x2P/0	3-gniazdowy bez uziemienia i z przesłonami, okrągły typ gniazd: 3x2P/0; system ochrony: P
Kolor	RW-323	RW-323P
	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	RW32301	RW323P01



Typ produktu	3-gniazdowy z uziemieniem typ gniazd: 3x2P+PE/I; system ochrony: K	3-gniazdowy z uziemieniem i z przesłonami typ gniazd: 3x2P+PE/I; system ochrony: K, P
Kolor	RW-333	RW-333P
	Ref.	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	RW33301	RW333P01

Legenda: K – styk ochronny kołkowy; KL – łapki; P – przesłony; Sch – styk ochronny schuko; LS – łącznik podświetlany; WT – wyłącznik termiczny

Wtyczki

napięcie: 250V; stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.



Typ produktu
Kolor
 biały

bez uziemienia, proste wyprowadzenie przewodu	bez uziemienia, boczne wyprowadzenie przewodu
obciążenie: 16A; do urządzeń 0 klasy izolacji	obciążenie: 16A; do urządzeń 0 klasy izolacji; obudowa samozatraskowa
W-121	W-123
Ref.	Ref.
W12101	W12301



Typ produktu
Kolor
 biały
 czarny

bez uziemienia, boczne wyprowadzenie przewodu	z uziemieniem, proste wyprowadzenie przewodu
obciążenie: 16A; do urządzeń 0 klasy izolacji; obudowa samozatraskowa	obciążenie: 16A; system ochrony: K; do urządzeń I klasy izolacji
W-124	W-131
Ref.	Ref.
W12401	W13101
	W13105



Typ produktu
Kolor
 biały

z uziemieniem, boczne wyprowadzenie przewodu	z uziemieniem, boczne wyprowadzenie przewodu
obciążenie: 10A; system ochrony: K; do urz- ądzeń I kl. izolacji; obudowa samozatraskowa	obciążenie: 16A; system ochrony: K; do urz- ądzeń I kl. izolacji; obudowa samozatraskowa
W-132	W-134
Ref.	Ref.
W13201	W13401



Typ produktu
Kolor
 biały
 czarny

z uziemieniem, boczne wyprowadzenie przewodu	z uziemieniem, boczne wyprowadzenie przewodu
obciążenie: 10A; system ochrony: K; do urz- ądzeń I kl. izolacji; obudowa samozatraskowa	obciążenie: 16A; system ochrony: K; do urz- ądzeń I kl. izolacji; obudowa samozatraskowa
WB-4	WB-6
Ref.	Ref.
WB401	WB601
	WB605



Typ produktu
Kolor
 biały
 czarny

z uziemieniem, boczne wyprowadzenie przewodu	SCHUKO, boczne wyprowadzenie przewodu
obciążenie: 16A; system ochrony: K; do urządzeń I klasy izolacji	obciążenie: 16A; system ochrony: Sch; do urządzeń I klasy izolacji
WB-6w	W-140
Ref.	Ref.
WB6W01	W14001
WB6W05	



Typ produktu
Kolor
 biały
 czarny

SCHUKO, boczne wyprowadzenie przewodu	UNISCHUKO, boczne wyprowadzenie przewodu
obciążenie: 16A; system ochrony: Sch; do urządzeń I klasy izolacji	obciążenie: 16A; system ochrony: UniSchuko; do urządzeń I klasy izolacji
W-40K	W-50K
Ref.	Ref.
W40K01	W50K01
	W50K05



Typ produktu
Kolor
 biały
 czarny

kodowana z uziemieniem, boczne wyprowadzenie przewodu	kodowana SCHUKO, boczne wyprowadzenie przewodu
obciążenie: 16A; system ochrony: K; do urz- ądzeń I kl. izolacji; obudowa samozatraskowa	obciążenie: 16A; system ochrony: Sch; do urządzeń I kl. izolacji
W-31K DATA	W-41K DATA
Ref.	Ref.
W31KD01	W41KD01
W31KD05	W41KD05



Wtyczki cd.

napięcie: 250V; stopień ochrony: IP44; ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.

UNISCHUKO IP44, proste wyprowadzenie przewodu

obciążenie: 16A;

system ochrony: UniSchuko; do urządzeń I klasy izolacji

Typ produktu

W-1797

Kolor

Ref.

czarny

W179705



Lampka

Lampka

napięcie: 250V;

stopień ochrony: IP20; ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.

Typ produktu

LW-1

Kolor

Ref.

biały

LW101



Nasadki

Płaska 10A

napięcie: 250V;

obciążenie: 10A; wytrzymałość temp [°C]: 155; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.

Typ produktu

NZU-1

Kolor

Ref.

czarny

NZU105

napięcie: 250V; stopień ochrony: IP20; wytrzymałość temp [°C]: 55;



Typ produktu	2-biegunowy kołkowy		
	obciążenie: 6A (rezystancyjne); zaciski: śrubowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 50 szt.		
Kolor	Ref.		
<input type="checkbox"/> biały	WP2001		
<input checked="" type="checkbox"/> brązowy	WP2006		
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WP2005		
<input checked="" type="checkbox"/> czerwony	WP2008		



Typ produktu	1-biegunowy kołkowy		
	obciążenie: 2,5A (rezystancyjne); zaciski: śrubowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 40 szt.		
Kolor	Ref.		
<input type="checkbox"/> biały	WP4001		
<input type="checkbox"/> beżowy	WP4002		
<input checked="" type="checkbox"/> brązowy	WP4006		
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WP4005		



Typ produktu	1-biegunowy kołkowy		
	obciążenie: 2,5A (rezystancyjne); zaciski: śrubowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 40 szt.		
Kolor	Ref.		
<input type="checkbox"/> biały	WP8A01		
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WP8A05		



Typ produktu	1-biegunowy z ciągiem			
	obciążenie: 1A (rezystancyjne); zaciski: śrubowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.			
Kolor	Dł. cięgiła	Ref.	Dł. cięgiła	Ref.
<input type="checkbox"/> biały	bez cięgiła	CW301	0,1 m	CW3C1001
	0,3 m	CW3C3001	0,5 m	CW3C5001
	1,0 m	CW3C10001		



Typ produktu	1-biegunowy przyciskowy		
	obciążenie: 2,5A (rezystancyjne); zaciski: śrubowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.		
Kolor	Ref.		
<input type="checkbox"/> biały	WN401		
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WN405		



Typ produktu	1-biegunowy przyciskowy, nożny		
	obciążenie: 2,5A (rezystancyjne); zaciski: śrubowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.		
Kolor	Ref.		
<input type="checkbox"/> biały	LN101		
<input checked="" type="checkbox"/> brązowy	LN106		
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	LN105		



Typ produktu	1-biegunowy kołkowy		
	obciążenie: 2A (silnikowe); 6A (rezystancyjne); zaciski: wsuwkowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.		
Kolor	Ref.		
biały	WA201		
czarny	WA205		
czarno-czer.	WA283		

napięcie: 250V; stopień ochrony: IP20; wytrzymałość temp [°C]: 55



	1-biegunowy kołyskowy obciążenie: 2A(silnik.); 6A (rezyst.); zaciski: śrubowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.	1-biegunowy kołyskowy obciążenie: 2A(silnik.); 6A (rezyst.); zaciski: wsuwkowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.
Typ produktu	LPD-1241W	LPD-1241K
Kolor	Ref.	Ref.
biały	LPD1241W01	LPD1241K01
czarny	LPD1241W05	LPD1241K05
biało-czerw.	LPD1241W82	—
czarno-czerw.	LPD1241W83	—
czarno-biał.	LPD1241W91	—



	podwójny 1-biegunowy kołyskowy, dwuobwodowy, podświetlany obciążenie: 16A (resystancyjne); zaciski: wsuwkowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.	
Typ produktu	LPD-1252SW	
Kolor	Ref.	
biało-czerw.	LPD1252SW82	
biało-pom.	LPD1252SW86	
czarno-cze.	LPD1252SW83	
czarno-cze./zie.	LPD1252SW79	
czar.-zie./pom.	LPD1252SW78	



	podwójny 1-biegunowy kołyskowy, dwuobwodowy obciążenie: 16A (resystancyjne); zaciski: wsuwkowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 30 szt.	
Typ produktu	LPD-1252W	
Kolor	Ref.	
czarno-czerw./cz.	LPD1252W83	
biało-biały	LPD1252W01	



	2-biegunowy kołyskowy, podświetlany obciążenie: 16A (resystancyjne); zaciski: śrubowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 40 szt.	2-biegunowy kołyskowy, podświetlany obciążenie: 16A (resystancyjne); zaciski: wsuwkowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 40 szt.
Typ produktu	WA-12PS	WA-12PW
Kolor	Ref.	Ref.
biało-czerw.	WA12PS82	WA12PW82
czarno-czerw.	WA12PS83	WA12PW83
czarno-ziel.	WA12PS85	WA12PW85
czarno-pom.	WA12PS84	WA12PW84



	2-biegunowy kołyskowy obciążenie: 16A (resystancyjne); zaciski: śrubowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 40 szt.	2-biegunowy kołyskowy obciążenie: 16A (resystancyjne); zaciski: wsuwkowe; do urządzeń II klasy izolacji; ilość w opak. zbiorczym: 40 szt.
Typ produktu	WA-12S	WA-12W
Kolor	Ref.	Ref.
czarno-biały	WA12S91	WA12W91
czarno-czerw.	WA12S01	WA12W01
czarno-ziel.		WA12W05

napięcie: 250V; stopień ochrony: IP20; wytrzymałość temp [°C]: 125



Typ produktu

Kolor

■ czarny

przycisk 1-biegunowy kotłowski, powrotny
obciążenie: 0,5A(silnik.); 10A (rezyst.);
zaciski: śrubowe; do urządzeń II kl. izolacji;
ilość w opak. zbiorczym: 50 szt.

WA-16S

Ref.

WA16S05

przycisk 1-biegunowy kotłowski, powrotny
obciążenie: 0,5A(silnik.); 10A (rezyst.);
zaciski: wsuwkowe; do urządzeń II kl. izolacji;
ilość w opak. zbiorczym: 50 szt.

WA-16K

Ref.

WA16K05



Typ produktu

Kolor

■ czarny

1-biegunowy kotłowski
obciążenie: 0,5A(silnik.); 10A (rezyst.);
zaciski: śrubowe; do urządzeń II kl. izolacji;
ilość w opak. zbiorczym: 50 szt.

WA-17S

Ref.

WA17S05

1-biegunowy kotłowski
obciążenie: 0,5A(silnik.); 10A(rezyst.);
zaciski: wsuwkowe; do urządzeń II kl. izolacji;
ilość w opak. zbiorczym: 50 szt.

WA-17K


Ref.


WA17K05



Typ produktu

Kolor

 czarno-czer.

 czarno-pom.

wskaźnik świetlny

obciążenie: 0,25W (pobór mocy); zaciski: wsuwkowe;
ilość w opak. zbiorczym: 20 szt.

WS-1

Ref.

WS108

WS198

