Listwy zaciskowe gwintowe termoplastyczne są tradycyjnym wyrobem elektrotechnicznym używanym w technice przyłączeniowej. Blisko 20 letnie doświadczenie w produkcji oraz wysoka pozycja handlowa na rynku polskim i europejskim stawiają Simet na pozycji lidera w tym asortymencie. Produkty te mają zastosowanie do łączenia przewodów w puszkach elektroinstalacyjnych, technice oświetleniowej, w szafkach kablowo rozdzielczych i innych pracach elektroinstalacyjnych.

"12-torówki" znajdują szerokie zastosowanie przy połączeniu przewodów jednodrutowych jak i wielodrutowych. Typoszereg produkowany przez Simet pozwala na łączenie przewodów z zakresu od 0,5 mm² do 25 mm².

Aby sprostać wymogom rynku przyjęto klasyfikację naszych produktów w trzech typoszeregach różnicujących produkty zarówno pod względem jakościowym, jak i ekonomicznym. Thermoplastic thread connector strips are very popular within the electrotechnical industry. Almost 20-year-manufacturing experience of these elements and good position on the Polish as well as on the European markets, has brought Simet the leadership. The connector strips are applied in the electrical installation boxes, lighting systems, cabinets and other electrotechnical systems.

"12–line–connector strips" are commonly used to connect both single wire as well as multi–wire conductors. Series of types offered by Simet enable to connect conductors within the range from 0.5 mm² to 25 mm². To fully meet market requirements connector strips offered by Simet are divided into three groups, taking into account the combination of quality and the price.

SERIA STANDARDOWA POLIAMID PA 6

Seria ta cechuje się podwyższonymi parametrami technicznymi i przeznaczona jest dla bardziej zaawansowanego i wymagającego odbiorcy. Jej wyróżnikiem jest zastosowany materiał z jakiego wykonany jest korpus – poliamid PA 6. Materiał ten ze względu na zastosowanie posiada następujące właściwości: sprężystość – niepodatność na pęknięcia, dobre właściwości elektryczne i mechaniczne (wytrzymałość na przebicie, odporność na prądy pelzające CTI 600, temperatura pracy –25°C do +85°C, długookresowa praca w podwyższonej temperaturze do +85°C), samogaśnięcie – nie podtrzymuje płomienia oraz bezhalogenkowość. Tory prądowe wykonane są z mosiądzu i dodatkowo pokryte są specjalną powłoką galwaniczną zwiększającą odporność na korozję.

Materiał korpusu w otworach montażowych posiada specjalne wyżłobienia poprawiające wykonywanie dzielenia złączki. Złączka ta zalecana jest do zastosowań przemysłowych, szczególnie tam, gdzie jakość połączenia powinna cechować się zwiększoną trwałością i wyższą odpornością na warunki atmosferyczne.

STANDARD SERIES – POLYAMIDE PA 6

This special series of connector strips features increased technical parameters. It is especially dedicated for more sophisticated applications and requirements.

The body of each connector strip is made of polyamide PA 6. This material is flexible (no crackings appear) and brings optimum combination of the good electrical and mechanical properties like breakdown as well as CTI 600 creep current resistance. In addition the polyamide PA 6 is a non-halogen material of good self-extinguishing properties. Its working temperature range is from -25° C to $+85^{\circ}$ C.

The lines are made of copper and at the same time galvanized to increase corrosion resistance.

Assembly holes are equipped with special furrows to enable easy dividing of connector strips. The connector strips are recommended for the industry applications especially when the connection must be durable and resistant to atmospheric conditions.



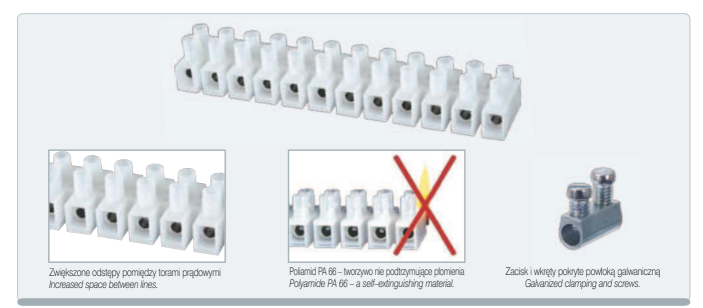
SERIA PROFESJONALNA POLIAMID PA 66 - 750 V

Seria do zastosowań profesjonalnych wykonana jest wg założeń normy niemieckiej VDE. Wyróżnia ją zastosowanie najlepszego materiału korpusu z pośród oferty listew 12-torowych Simet. Jest nim poliamid PA 66 odznaczający się wysoką temperaturą użytkową i optymalnymi właściwościami mechanicznymi i elektrycznymi (wytrzymałość na przebicie, odporność na prądy pełzające CTI 600, odporność na "termiczne starzenie się" temperatura pracy –25°C do +125°C, krótkookresowa szczytowa praca w podwyższonej temperaturze do +180°C), bezhalogenowy – nie zawiera połaczeń silikonowych, PCB czy dioksyny) materiał samogasnący nie podtrzymujący płomienia. Złączki zalecane do wykorzystania jako element połączeniowy w transformatorach.

PROFESSIONAL SERIES POLYAMIDE PA 66 - 750 V

The professional series of connector strips is made according to German standard VDE. Its main advantage is applying of body made of high quality material – the best within the group of 12–line–connector strips offered by Simet

The body of each strip connector is made of the polyamide PA 66. It brings optimum combination of the mechanical and electrical properties like breakdown, CTI 600 creep current and thermal ageing resistance as well as good self–extinguishing properties. In addition the polyamide PA 66 is a non–halogen material (it does not contain any silicon connections, PCB or dioxin) of the working temperature range from -25° C to $+125^{\circ}$ C.



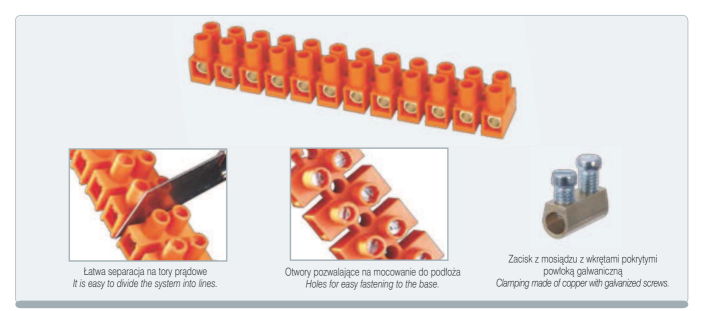
SERIA POMARAŃCZOWA POLIETYLEN PE

Jest to produkt przeznaczony dla masowego odbiorcy. Jego wyróżnikiem jest niska cena i wyjątkowa łatwość separacji torów prądowych. Zastosowane tworzywo, z którego wykonany jest korpus, jakim jest polietylen, daje właściwość łatwego dzielenia złączki na żądaną ilość torów przy pomocy nożyka monterskiego. Preferowana jest do łączenia przewodów w technice oświetleniowej, w puszkach elektroinstalacyjnych i innych drobnych pracach elektroinstalacyjnych. Złączka posiada otwory pozwalające na mocowanie jej do podłoża. Produkt ten ma tory prądowe wykonane z mosiądzu, wkręty pokryte powłoką galwaniczną, temperatura użytkowa od –40°C do +55°C.

ORANGE SERIES – POLYETHYLENE PE

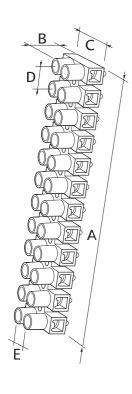
The connector strips are especially prepared for the industry purchasers. They main advantages are low prices and great facility of separation of lines.

The body of each strip connector is made of polyethylene that enables to cut it into pieces with a cutter easily. The strip connectors are applied to connect the conductors in the lighting systems, the electrical installation boxes and other simple electrotechnical systems. Each connector strip has got mounting holes which help significantly to fasten the element to the base. The lines of the connector stripes are made of copper whereas the screws are galvanized. Product working temperature range is from -40° C up to $+55^{\circ}$ C.





Listwy zaciskowe gwintowe termoplastyczne • Seria standardowa poliamid PA 6 Thermoplastic connector strips • Standard series polyamide PA 6



Nr kat kolor / No. Cat Colour
Biały / White 🔿
Czarny / Black ●
Norma / Norm
Certyfikaty / Certificates
Przekrój zn. / Cross section
Drut / Solid
Linka / Stranded
Temperatura użytkowa / Using temp.
Dane prądowe / Rated data
Napięcie znam. / Rated voltage
Napięcie znam. / <i>Rated voltage</i> Prąd znam. / <i>Current</i>
Prąd znam. / Current
Prąd znam. / Current Wymiary zewn. / Dimensions
Prąd znam. / Current Wymiary zewn. / Dimensions A / B / C / D/ E
Prąd znam. / Current Wymiary zewn. / Dimensions A / B / C / D/ E Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght
Prąd znam. / Current Wymiary zewn. / Dimensions A / B / C / D/ E Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght Śruba dociskowa / Clamping screw
Prąd znam. / Current Wymiary zewn. / Dimensions A / B / C / D/ E Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght Śruba dociskowa / Clamping screw Mocowanie do podłoża / Mounting hole
Prąd znam. / Current Wymiary zewn. / Dimensions A / B / C / D/ E Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght Śruba dociskowa / Clamping screw Mocowanie do podłoża / Mounting hole Masa / Weight
Prąd znam. / Current Wymiary zewn. / Dimensions A / B / C / D/ E Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght Śruba dociskowa / Clamping screw Mocowanie do podłoża / Mounting hole Masa / Weight Opakowanie zb. / Collective package
Prąd znam. / Current Wymiary zewn. / Dimensions A / B / C / D/ E Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght Śruba dociskowa / Clamping screw Mocowanie do podłoża / Mounting hole Masa / Weight Opakowanie zb. / Collective package

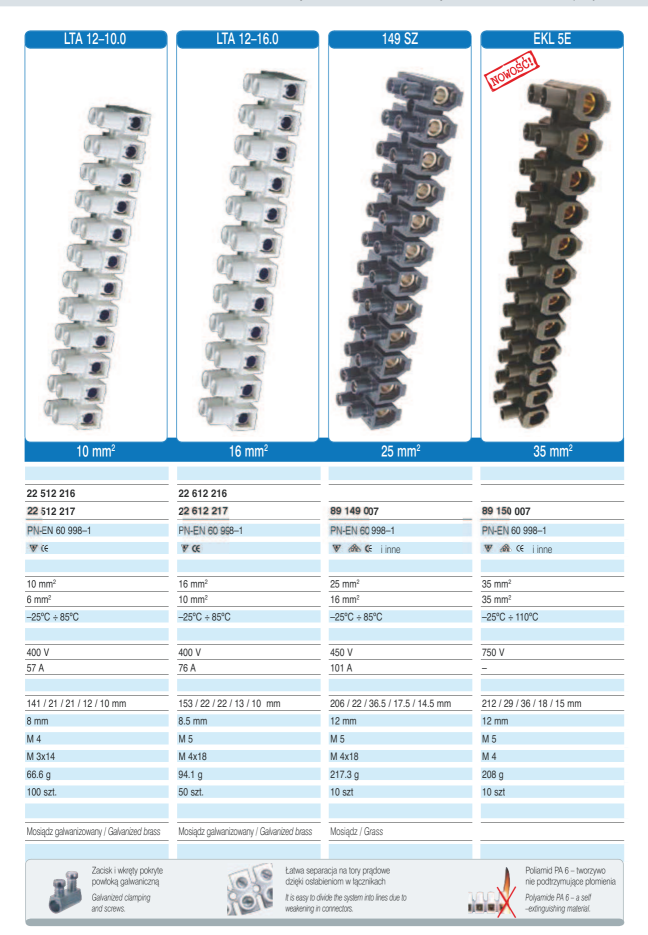


22 210 216	22 310 216	22 412 216		
22 210 217	22 310 217	22 412 217		
PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1		
₩ (€	₩ (€	₩ (6		
2.5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²		
2.5 mm ²	2.5 mm ²	4.0 mm ²		
–25°C ÷ 85°C	–25°C ÷ 85°C	–25°C ÷ 85°C		
400 V	400 V	400 V		
24 A	32 A	41 A		
94 / 13.4 / 16 / 8 / 6 mm	106 / 16.8 / 18 / 9 / 7 mm	117.7 / 17.2 / 19 / 10 / 7 mm		
5 mm	6 mm	6 mm		
M 3	M 3	M 3		
M 2.5x10	M 3x14	M 3x14		
22.7 g	32.4 g	39.9 g		
100 szt.	100 szt	100 szt.		
Mosiądz galwanizowany / Galvanized brass	Mosiądz galwanizowany / Galvanized brass	Mosiądz galwanizowany / Galvanized brass		
Zacisk i wkręty pokryte powloką galwaniczną	Łatwa separacja na tory prądowe dzięki osłabieniom w łącznikach	Poliamid PA 6 – tworzywo nie podtrzymujące płomienia		



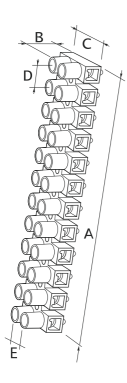
It is easy to divide the system into lines due to weakening in connectors.

Polyamide PA 6 – a self –extinguishing material.

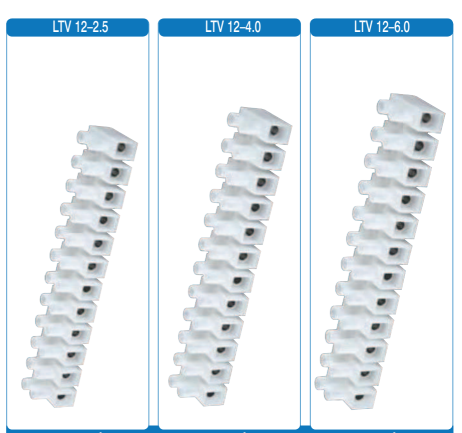


2

Listwy zaciskowe gwintowe termoplastyczne • Seria profesjonalna do transformatorów poliamid PA 66 – 750V *Thermoplastic connector strips* • *Professional series to transformers polyamide PA 66 – 750V*



Nr kat kolor / No. Cat Colour	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	White ○ Black ●
Norma / Norm	
Certyfikaty / Certificates	
Przekrój zn. / Cross section	
D	rut / Solid
Linka /	Stranded
Temperatura użytkowa / Using temp.	
Dane prądowe / Rated data	
Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (ma	x. distr.)
Prąd znam.	/ Current
Wymiary zewn. / Dimensions	
A/I	B / C / D/ E
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping le	enght
Śruba dociskowa / Clamping screw	
Mocowanie do podłoża / Mounting hole	
Masa / Weight	
Opakowanie zb. / Collective package	
Zacisk	



2.5 mm ²		4 mm ²	6 mm ²		
0	23 220 310	23 320 310	23 432 310		
•					
	PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1		
	₩ (€	₩ (€	▼ (€		
lid	2.5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²		
ed	2.5 mm	2.5 mm ²	4.0 mm ²		
	–25°C ÷ 125°C	–25°C ÷ 125°C	–25°C ÷ 125°C		
)	750 V/6 kV	750 V/6 kV	750 V/8 kV		
ent	24 A	32 A	41 A		
/ E	105 / 15,5 / 20 / 9 / 8 mm	117 / 17 / 21 / 10 / 8 mm	117,5 / 22 / 17,5 / 10 / 8 mm		
	6 mm	7 mm	7 mm		
	M 3	M 3	M 3		
	M 3x12	M 3x12	M 3x12		
	25.9 g	37.7 g	46.1 g		
	90 szt.	80 szt.	80 szt.		
	Mosiądz galwanizowany / Galvanized brass	Mosiądz galwanizowany / Galvanized brass	Mosiądz galwanizowany / Galvanized brass		
	Zacisk i wkręty pokryte powtoką galwaniczną Galvanized clamping and screws.	Zwiększone odstępy pomiędzy torami prądowymi Increased space between lines.	Poliamid PA 66 – tworzywo nie podtrzymujące płomienia (UL 94 – V0/0.4). Polyamide PA 66 – a self -extinguishing material		

-extinguishing material (UL 94 - V0/04), + IEC960°.





Zacisk i wkręty pokryte powłoką galwaniczną Galvanized clamping and screws.



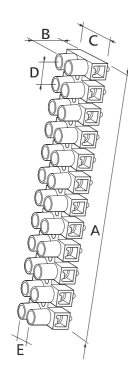
Zwiększone odstępy pomiędzy torami prądowymi Increased space between lines.



Poliamid PA 66 – tworzywo nie podtrzymujące płomienia Polyamide PA 66 – a self -extinguishing material



Listwy zaciskowe gwintowe termoplastyczne • Seria pomarańczowa polietylen PE Thermoplastic connector strips • Orange series polyetylen PE



Nr kat	kolor /	No.	Cat	- Colour	

Pomarańczowy / O)range 😐
Norma / Norm	
Certyfikaty / Certificates	
Przekrój zn. / Cross section	
D	rut / Solid
Linka /	Stranded
Temperatura użytkowa / Using temp.	
Dane prądowe / Rated data	
Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (ma	x. distr.)
Prąd znam.	/ Current
Wymiary zewn. / Dimensions	
A/B	B / C / D/ E
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping le	enght
Śruba dociskowa / Clamping screw	
Mocowanie do podłoża / Mounting hole	
Masa / Weight	
Opakowanie zb. / Collective package	
Zacisk	
Uwagi / Notes	

Votes		

LTF 12–2.5	LTF 12–4.0	LTF 12–6.0
LT TE 2.0	LT TZ 4.0	en ne olo
22 210 108	21 310 108	21 412 108
PN-EN-60947-7-1	PN-EN-60947-7-1	PN-EN-60947-7-1
₩ (€	₩ (€	₩ (€
2.5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
2.5 mm ²	2.5 mm ²	4.0 mm ²
-40°C ÷ 55°C	–40°C ÷ 55°C	-40°C ÷ 55°C
400 V / 4 kV		
24 A	400 V / 4 kV	400 V / 6 kV
	400 V / 4 kV 32 A	400 V / 6 kV 41 A
94/13.4/16/8/8 mm	32 A	41 A
94 / 13,4 / 16 / 8 / 8 mm 5 mm	32 A 106 / 16 / 18 / 9 / 8 mm	41 A 118 / 17 / 19 / 10 / 8 mm
5 mm	32 A 106 / 16 / 18 / 9 / 8 mm 6 mm	41 A 118 / 17 / 19 / 10 / 8 mm 6 mm
5 mm M 3	32 A 106 / 16 / 18 / 9 / 8 mm 6 mm M 3	41 A 118 / 17 / 19 / 10 / 8 mm 6 mm M 3,5
5 mm M 3 M 2.5x10	32 A 106 / 16 / 18 / 9 / 8 mm 6 mm M 3 M 3x14	41 A 118 / 17 / 19 / 10 / 8 mm 6 mm M 3,5 M 3x14
5 mm M 3 M 2.5x10 21.2 g	32 A 106 / 16 / 18 / 9 / 8 mm 6 mm M 3 M 3x14 30.7 g	41 A 118 / 17 / 19 / 10 / 8 mm 6 mm M 3,5 M 3x14 36.6 g
5 mm M 3 M 2.5x10	32 A 106 / 16 / 18 / 9 / 8 mm 6 mm M 3 M 3x14	41 A 118 / 17 / 19 / 10 / 8 mm 6 mm M 3,5 M 3x14

Mosiądz / Brass



Łatwa separacja na tory prądowe It is easy to divide the system into lines.

Mosiądz / Brass



Mosiądz / Brass

Otwory pozwalające na mocowanie do podłoża Holes for easy fastening to the base.

C

0

LTF 12-16.0

LTF 12-10.0



2

16 mm² 10 mm² 21 512 108 21 612 108 PN-EN-60947-7-1 PN-EN-60947-7-1 . ⊛ 10 mm² 16 mm² 6.0 mm² 10.0 mm² –40°C ÷ 55°C –40°C ÷ 55°C 400 V / 6 kV 400 V / 6 kV 57 A 76 A 141 / 21 / 21 / 12 / 10 mm 153 / 22 / 22 / 13 / 10 mm 8.5 mm 8 mm M 4 M 5 M 3x14 M 4x18 90.0 g 63.2 g 100 szt. 50 szt. Mosiądz / Brass Mosiądz / Brass Łatwa separacja na tory prądowe Otwory pozwalające na mocowanie do podłoża It is easy to divide the system into lines. Holes for easy fastening to the base.

Nr kat.- kolor / No. Cat. - Colour

Pomarańczowy / Orange 🗕
Norma / Norm
Certyfikaty / Certificates
Przekrój zn. / Cross section
Drut / Solid
Linka / Stranded
Temperatura użytkowa / Using temp.
Dane prądowe / Rated data
Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (max. distr.)
Prąd znam. / Current
Wymiary zewn. / Dimensions
A / B / C / D/ E
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght
Śruba dociskowa / Clamping screw
Mocowanie do podłoża / Mounting hole
Masa / Weight
Opakowanie zb. / Collective package
Zacisk







	LPA 12–6.0 Z podkladką With pad	LP Z
Nr kat kolor / No. Cat Colour		
Naturalny / Nature 🔍	89 093 110	89 094 110
Przekrój zn. / Cross section		
Drut / Solid; Linka / Stranded	6 mm ²	10 mm ²
Dane prądowe / Rated data		
Napięcie znam. / Rated voltage; Prąd znam. / Current	500 V / 41 A	500 V / 57 A
Wymiary zewn. / Dimensions		

A / B / C / D/ E

Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght

Opakowanie zb. / Collective package

57 A 140.7 / 19 / 23.8 / 12 / - mm 158 / 25.2 / 25,6 / 13.5 / - mm 7 mm 9 mm 54.8 g 90.4 g 40 szt. 25 szt

LPA 12-10.0 Z podkładką With pad

10mm²



Masa / Weight

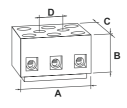
	ZSE 1–1.0/6.0	Nowa złączka skrętna pozwala na łączenie przewodów o dużej rozpięto- ści przekrojów znamionowych. Można w niej polączyć przewody od 1 mm² do 6 mm². Nową cechą jest zastosowanie zacisku z drutu o przekroju kwadratowym. Pozwala on na nagwintowanie powierzchni odizolowanych przewodów, przez co połączenie staje się trwalsze. Złącze przewidziane jest z założenia dla przewodów drutowych, jednakże można w nim również łączyć przewody wielodrutowe, przy czym siła trzymania jest znacznie mniejsza. Duża powierzchnia styku oraz wysoka siła dociskowa stanowi o dobrej jakości stosowania takiego rozwiązania w łączeniu przewodów. Materiał korpusu PA66.
Nr kat kolor / No. Cat Colour		New twisting connectors enable to connect the conductors of wide span
Żółty / Yellow 😐	43 814 204	of nominal cross sections. It is possible to connect the conductors within the
Zielony / Green	43 814 205	range from 1 mm ² to 6 mm ² . The unique feature of twisting connectors is applying of terminal made of
Niebieski / Blue	43 814 203	wire of square cross section. Then the surface of conductors might be thre-
Czerwony / Red ●	43 814 201	aded and as the result the quality of connection is higher and more durable.
Czarny / Black 🔍	43 814 207	This type of connection is recommended for single wire systems however it is also possible to connect multi wires. Then the holding force is significantly
Norma / Norm	EN 60998-2-4	lower. The combination of large contact surface and high load force brings
Certyfikaty / Certificates	₩ (€	good quality of connection of conductors. The body of each twisting connec- tor is made of polyamide PA66.
llość torów / Number of poles	1	to is made of polyamide rado.
Temperatura użytkowa / Using temp.	–25°C ÷ 125°C	
Przekrój zn. / Cross section	1 ÷ 6 mm ²	
Dane prądowe / Rated data		zacisk z drutu o przekroju kwadratowym
Napięcie znam. / Rated voltage	400 V	solid connector with square shape
Prąd znam. / Current	41 A	
Wymiary zewn. / Dimensions		
A/B	19 / 27 mm	pozwala na dla 1 mm ² – 2÷8 przewodów / for 1 mm ² – 2÷8 conductors
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	12 mm	lączenie: dla 1.5 mm² – 2÷6 przewodów / for 1.5 mm² – 2÷6 conductors enable to con- dla 2.5 mm² – 2÷5 przewodów / for 2.5 mm² – 2÷5 conductors
Masa / Weight	12 g	eriadie to con- nect: dla 4 mm ² – $2 \div 3$ przewodów / for 4 mm ² – $2 \div 3$ conductors dla 6 mm ² – 2 przewody / for 6 mm ² – 2 conductors
Opakowanie zb. / Collective package	100 szt.	

Złączki elektrotechniczne • Złączki specjalnego zastosowania Electrotechnical connectors • Connectors for special purposes

	STK 3–2.5, STK 4–2.5 Z trzymaczem kabla With a conductor holder 2.5 mm ²		STK 3-4.0, STK 4-4.0 Z trzymaczem kabla With a conductor holder 4 mm ²		SGW 2–4.0 Gwintowo-wsuwkowa Threaded-plugged type	
Nr kat kolor / No. Cat Colour	2.5	mm²	4	mm²	4 1	nm²
Naturalny / Nature	STK 3–2.5	26 220 030	STK 3–4.0	26 320 030	SGW 2-4.0	26 342 000
Naturalny / Nature	STK 4–2.5	26 220 040	STK 4-4.0	26 320 040		10 0 12 000
llość torów / Numbers of poles	3/4		3/4		2	
Przekrój zn. / Cross section	2.5 mm ²		2.5 mm ²		4 mm ²	
Dane prądowe / Rated data						
Napięcie znam. / Rated voltage	250 V		250 V		380 V	
Prąd znam. / Current	24 A		32 A		32 A	
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	6 mm		7 mm		7 mm	
Wkręt-śruba dociskowa / Clamping screw	M 3		M 3.5		M 3,5	
Masa / Weight	11.8 g		13.6 g		12 g	
Opakowanie zb. / Collective package	100 szt.		100 szt.		100 szt.	

SIMET





ZPA 1-2.5

2.5 mm²

Listwy zaciskowe wykonane z porcelany są podstawowym elementem osprzętu elektrotechnicznego. Ze względu na doskonałe własności izolacyjne porcelany oraz odporność na wysokie temperatury, listwy zaciskowe tego typu znajdują powszechne zastosowanie w różnego typu aparatach elektrycznych, zarówno do użytku przemysłowego jak i domowego. W celu przyłączenia przewodu do zacisku gwintowego listwy zaciskowej porcelanowej, należy odizolować końcówkę przewodu na określonej długości (w przypadku przewodu wielodrutowego końcówki drutów - skręcić) i po wprowadzeniu jej w otwór zacisku - dokręcić wkręt zaciskowy. Zaciski ze względu na możliwość pracy w wysokiej temperaturze posiadają pokrycie powłoką galwaniczną. Temepratura pracy złączki - 40°C do +230°C.

Terminal blocks made of porcelain are regarded as the main element of the electrotechnical equipment. Impressive insulating properties and resistance to high temperatures of porcelain enable to apply this type of terminal blocks in electrical devices for both industry as well as domestic users. To connect the conductor with the porcelain terminal block, firstly remove insulation cover at one of the conductor's edge (when a multi-wire conductor - twist its all ends). Then insert the end of the conductor in the terminal hole and screw home the terminal screw. Porcelain terminal blocks are galvanized to ensure high temperature resistance. Working temperature range of the porcelain terminal block: from - 40°C to +230°C.

Nr kat kolor / No. Cat Colour	
Biały / White \bigcirc	44 231 516
Norma / Norm	PN-EN 60998-1
Certyfikaty / Certificates	₹ (€
llość torów / Number of poles	1
Przekrój zn. / Cross section	2.5 mm ²
Dane prądowe / Rated data	
Napięcie znam. / Rated voltage	500 V
Prąd znam. / Current	24 A
Wymiary zewn. / Dimensions	
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Lenght (C)	11 / 19 / 25 mm
Wkręt-śruba dociskowa / Clamping screw	M 3.5
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	5 mm
Masa / Weight	11 g
Opakowanie zb. / Collective package	100 szt.



Nr kat kolor / No. Cat Colour	
Biały / White \bigcirc	44 243 516
Norma / Norm	PN-EN 60998-1
Certyfikaty / Certificates	₹ (€
llość torów / Number of poles	3
Przekrój zn. / Cross section	2.5 mm ²
Dane prądowe / Rated data	
Napięcie znam. / Rated voltage	500 V
Prąd znam. / Current	24 A
Wymiary zewn. / Dimensions	
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Lenght (C)	37 / 19 / 25 /13 mm
Wkręt-śruba dociskowa / Clamping screw	M 3.5
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	5 mm
Masa / Weight	35 g
Opakowanie zb. / Collective package	100 szt.

Złączki elektrotechniczne • Złączki porcelanowe Electrotechnical connectors • Ceramic terminal blocks

2

	ZPA 2-2.5	ZPA 2–2.5A Z otworami montażowymi With assembly holes Contemporational distribution With assembly holes With assembly holes With assembly holes	ZPA 3-2.5
Nr kat kolor / No. Cat Colour			
Biały / White \bigcirc	44 232 516	44 242 516	44 233 516
Norma / Norm	PN-EN 60998-1	PN-EN 60998-1	PN-EN 60998-1
Certyfikaty / Certificates	₹ (€	₩ (€	₹ (€
llość torów / Number of poles	2	2	3
Przekrój zn. / Cross section	2.5 mm ²	2.5 mm ²	2.5 mm ²
Dane prądowe / Rated data			
Napięcie znam. / Rated voltage	500 V	500 V	500 V
Prąd znam. / Current	24 A	24 A	24 A
Wymiary zewn. / Dimensions			
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Lenght (C)	19 / 18 / 26 mm	24 / 19 / 26 / 14.5 mm	26 / 19 / 25 / – mm
Wkręt-śruba dociskowa / Clamping screw	M 3.5	M 3.5	M 3.5
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	5 mm	5 mm	5 mm
Masa / Weight	17 g	22 g	26 g
Opakowanie zb. / Collective package	50 szt.	50 szt.	50 szt.

	ZPA 2–6A	ZPA 3–6A	ZPA 2–10
	Z otworami montażowymi With assembly holes	Z otworami montażowymi With assembly holes	Z otworem montażowym With assembly holes
			0 0
	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²
Nr kat kolor / No. Cat Colour			
Biały / White 🔾	44 442 516	44 443 516	44 532 516
Norma / Norm	PN-EN 60998-1	PN-EN 60998-1	PN-EN 60998-1
Certyfikaty / Certificates	₩ (€	₩ (€	₩ CE
llość torów / Number of poles	2	3	2
Przekrój zn. / Cross section	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²
Dane prądowe / Rated data			
Napięcie znam. / Rated voltage	500 V	500 V	750 V
Prąd znam. / Current	41 A	41 A	57 A
Wymiary zewn. / Dimensions			
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Lenght (C)	26 / 19 / 24 / 12 mm	40 / 19 / 25 / 15 mm	28 / 20 / 28 mm
Wkręt-śruba dociskowa / Clamping screw	M 3.5	M 3.5	M 4
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	6 mm	6 mm	8 mm
Masa / Weight	29 g	41 g	45 g
Opakowanie zb. / Collective package	50 szt.	50 szt.	30 szt.

M G

Mosiężny zacisk i wkręty pokryte powłoką galwaniczną Galvanized, brazed connectors and screws.

Listwy zaciskowe gwintowe termoutwardzalne Thermosetting connector strips

Materiał korpusu: Polomel MEC-3 Rail connector body: Polomel MEC-3 Temperatura użytkowa tworzywa: -40 ÷ 120°C Product working temperature: -40°C for +120°C

Listwy zaciskowe gwintowe wielotorowe wykonane na bazie tworzyw termoutwardzalnych są stosowane do łączenia przewodów elektroenergetycznych jedno- i wielodrutowych w urządzeniach elektroenergetycznych przemysłowych oraz domowych, użytkowanych w warunkach klimatu umiarkowanego (wilgotność do 80%).

Niektóre typy listew są przystosowane do pracy w warunkach morskich poprzez zastosowanie odpowiednich powłok oraz zabezpieczenie wkrętów przed samowykręcaniem.

Listwy zaciskowe wielotorowe są przystosowane do przykręcania do podłoża, przy czym pozycja ich zamocowania jest dowolna. Znajdują one zastosowanie przede wszystkim w różnego typu aparatach elektrycznych powszechnego użytku oraz w domowych instalacjach elektrycznych.

Połączenie elektryczne torów prądowych odbywa się przy wykorzystaniu zacisków gwintowych, znajdujących się wewnątrz korpusu z tworzywa (Polomel MEC-3, temp. użytkowa od -40°C do +120°C).

Multi-line type thread connectors, made of thermosetting materials, are used to connect single- and multi wire conductors both in industry and domestic devices. The connectors are applied in temperate climate (humidity up to 80%).

Some of multi-line type thread connectors are used in marine climate due to applying of special coating covers and protecting the screws from self-unscrewing.

Multi-line type thread connectors are prepared to be fastened directly to the mounting surface in the position preferred by the user. They are applied especially in various electrical devices both industrial and domestic.

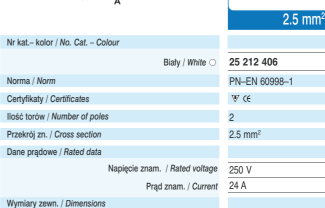
The electrical connection of circuit conductors is executed by applying of terminal blocks located inside the body of the connector made of special plastic material (Polomel MEC-3 - working temperature range from -40°C to +120°C).

D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	C
	В
A	+- '

Norma / Norm

Masa / Weight

Certyfikaty / Certificates



15 / 17 / 21 / - mm

LTE 6-4.0

LTE 6-4.0M*

4 mm

8.8 g

50 szt

LTE 2-2.5

Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Lenght (C)

Mocowanie do podłoża / Mounting Hole

Opakowanie zb. / Collective package

Nr kat.- kolor / No. Cat. - Colour

Biały / White 〇	25 326 406
wyk. "morskie" białe / Sea version white 🔾	25 326 426
Norma / Norm	PN-EN 60998-1
Certyfikaty / Certificates	₩ (€
Ilość torów / Number of poles	6
Przekrój zn. / Cross section	4 mm ²
Dane prądowe / Rated data	
Napięcie znam. / Rated voltage	500 V
Prąd znam. / Current	32 A
Wymiary zewn. / Dimensions	
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Lenght (C)	60 / 18 / 22 / 10 mm
Mocowanie do podłoża / Mounting Hole	M 3x20
Masa / Weight	32.2 / 34.5 g
Opakowanie zb. / Collective package	100 szt.

* wvkonanie morskie

* sea version

Listwy zaciskowe gwintowe termoutwardzalne Thermosetting connector strips

LTE 3-2.5	LTE 2-4.0	LTE 2–4.0P Wersja z podkladką Version with a washer	LTE 3-4.0	LTE 3–4.0P Wersja z podkladką Version with a washer
2.5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²
25 213 406	25 322 406	25 322 426	25 323 406	25 323 426
PN-EN 60998-1				
. Гебералия Себералия Себ				
3	2	2	3	3
2.5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²
250 V	500 V	500 V	500 V	500 V
24 A	32 A	32 A	32 A	32 A
22/17/21/- mm	19/18/21/- mm	19/18/21/- mm	30/18/21/10 mm	30/18/21/10 mm
	M 3x20	M 3x20	M 3x20	M 3x20
12.6 g	11.7 g	11.7 g	16.5 g	17.7 g
50 szt.	50 szt.	50 szt.	50 szt.	50 szt.

LTE 6-4.0A LTE 6-4.0AM*	LTE 6-10.0 LTE 6-10.0M*	LTE 6-16.0 LTE 6-16.0M*
		iiiiii
4 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
25 346 406	25 526 406	25 616 406
25 346 426	25 526 426	25 616 426
PN-EN 60998-1		
₩ 06		
6	6	6
4 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
60 V	750 V	500 V
32 A	57 A	76 A
60 / 22 / 25 / 20 mm	90 / 24 / 30 / 15 mm	90 / 23 / 30 / 15 mm
M 3x20	M 3x25	M 3x25
39.4 / 42.5 g	74.1 / 94.8 g	92.6 / 97.1 g
100 szt.	50 szt.	50 szt.



* wykonanie morskie

* sea version

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Fixed Terminal Blocks category:

Click to view products by Simet manufacturer:

Other Similar products are found below :

 00175550202
 MBE-1512
 MBE-1520
 MBE-154
 MBE-156
 MBES-1510
 MBES-153
 MBES-156
 MH-2512
 MHE-132
 MHE-133
 MHE-163

 MI-254 (35)
 MI-272
 8739
 880507
 880508
 MPT-275
 1546551-6
 ELM023100
 ELM10110G
 ELVD12100
 BA311TU
 BA411SU
 MV-152

 MV-253/NCNOC
 MV-254-D
 MV-255
 MV-462
 MV-472
 MV-493
 MVE-252
 MVE-253
 MVE-273
 MVEB-153
 1700096

 1702246
 1705142
 1712417
 1713020
 1713088
 1776118-2
 1790852
 1-796689-8
 1-796692-6
 1800001
 1800114
 1823215
 1838462