

# LISTWY ZACISKKOWE I ZŁĄCZKI ELEKTROTECHNICZNE



**TERMOPLASTYCZNE**

1.5 mm<sup>2</sup> - 35 mm<sup>2</sup>



**TERMOUTWARDZALNE**

2.5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>



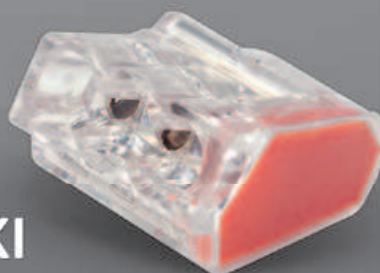
**PORCELANOWE**

2.5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>



**SKRĘTNE**

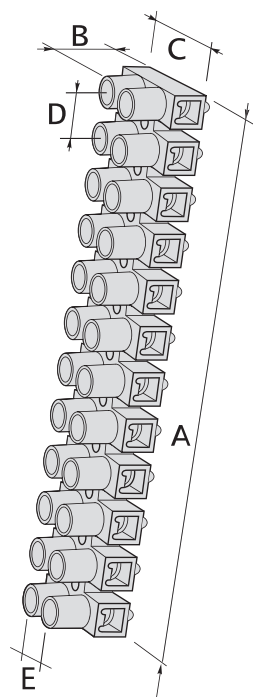
1 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>



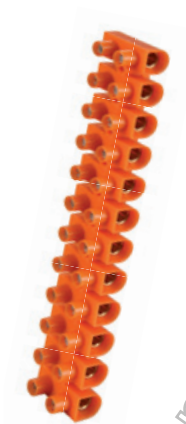
**SZYBKOZŁĄCZKI**

2.5 mm<sup>2</sup>

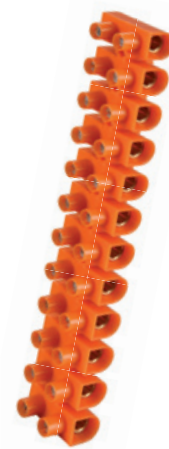
[www.sv-engin.com.ua](http://www.sv-engin.com.ua)



▶ LTF12-2.5

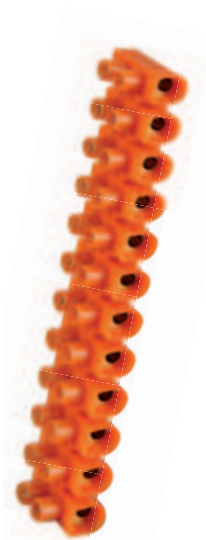


▶ LTF12-4.0



Nr kat.   kolor	2.5 <sup>□</sup>	4 <sup>□</sup>
Pomarańczowy ●	21 210 108 ●	21 310 108 ●
Przekrój znamionowy		
Drut	1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>
Linka	1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>
Temperatura użytkowa	-25°C ... +55°C	-25°C ... +55°C
Materiał korpusu	Polietylen	Polietylen
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe	450 V	450 V
Prąd znamionowy	24 A	32 A
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D / E)	94 / 13 / 16 / 8 / 6 mm	106 / 14 / 18 / 9 / 7 mm
Dł. odizolowania przewodu	5 mm	6 mm
Śruba dociskowa	M 3	M 3
Mocowanie do podłoża	M 2.5x10	M 3x14
Masa	23 g	31 g
Opakowanie zbiorcze	100 szt.	100 szt.

## ▶ LTF12-6.0



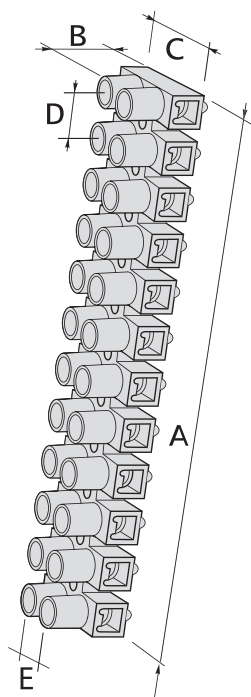
## ▶ LTF12-10.0



## ▶ LTF12-16.0



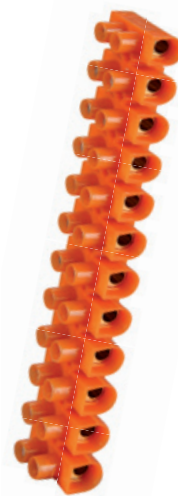
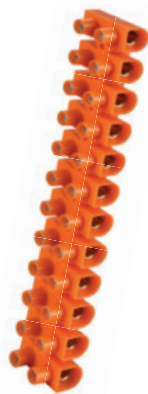
6 <sup>□</sup>	10 <sup>□</sup>	16 <sup>□</sup>
21 412 108 ●	21 512 108 ●	21 612 108 ●
2.5 ... 6 mm <sup>2</sup> 2.5 ... 4 mm <sup>2</sup>	4 ... 10 mm <sup>2</sup> 4 ... 6 mm <sup>2</sup>	6 ... 16 mm <sup>2</sup> 6 ... 10 mm <sup>2</sup>
-25°C ... +55°C	-25°C ... +55°C	-25°C ... +55°C
Polietylen	Polietylen	Polietylen
450 V 41 A	750 V 57 A	750 V 76 A
118 / 15 / 19 / 9 / 7 mm	141 / 20 / 25 / 12 / 9 mm	153 / 22 / 27 / 13 / 10 mm
6 mm	8 mm	8.5 mm
M 3	M 4	M 5
M 3x14	M 4x18	M 4x18
33 g	69 g	95 g
100 szt.	25 szt.	50 szt.



LTF12-2.5

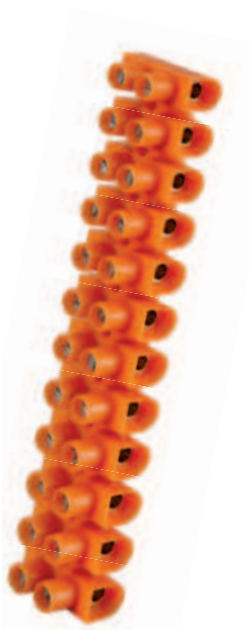
LTF12-4

LTF12-6



Nr kat.   kolor	2.5 <sup>□</sup>	4 <sup>□</sup>	6 <sup>□</sup>
Pomarańczowy ●	21 210 008 ●	21 310 008 ●	21 412 008 ●
Przekrój znamionowy			
Długość Linka	1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup> 1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>	2.5 ... 6 mm <sup>2</sup> 2.5 ... 4 mm <sup>2</sup>
Temperatura użytkowa	-40°C ... +85°C	-40°C ... +85°C	-40°C ... +85°C
Materiał korpusu	Uniepalniony polipropylen	Uniepalniony polipropylen	Uniepalniony polipropylen
Dane prądowe			
Napięcie znamionowe	450 V	450 V	450 V
Prąd znamionowy	24 A	32 A	41 A
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D / E)	94 / 13 / 16 / 8 / 6 mm	106 / 14 / 18 / 9 / 7 mm	118 / 15 / 19 / 9 / 7 mm
Dł. odizolowania przewodu	5 mm	6 mm	6 mm
Śruba dociskowa	M 3	M 3	M 3
Mocowanie do podłoża	M 2.5x10	M 3x14	M 3x14
Masa	23 g	31 g	33 g
Opakowanie zbiorcze	100 szt.	100 szt.	100 szt.

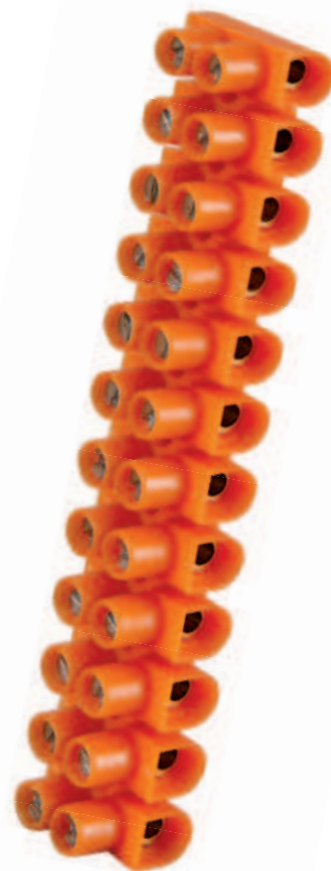
▶ LTF12-10



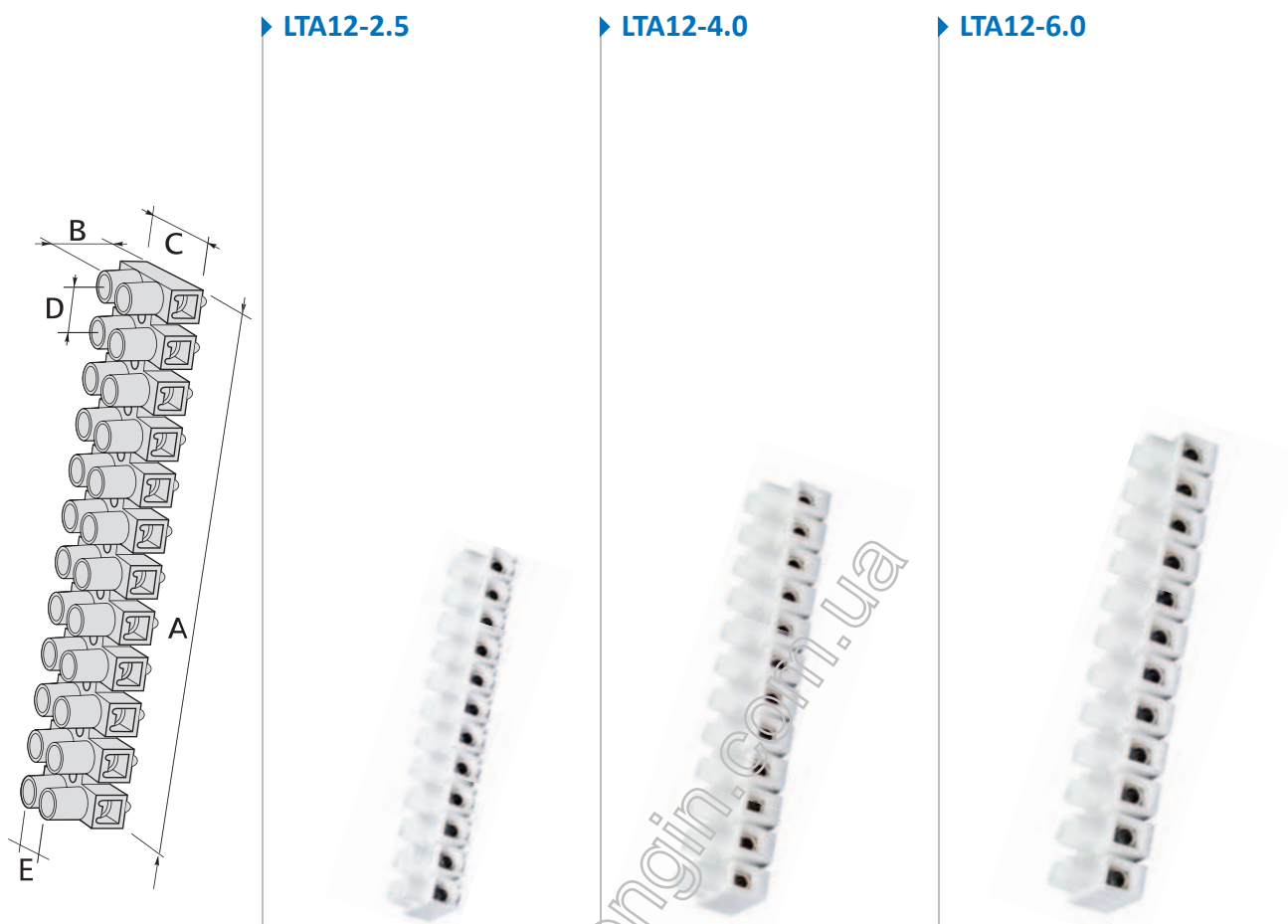
▶ LTF12-16



▶ LTF12-25



10 <sup>□</sup>	16 <sup>□</sup>	25 <sup>□</sup>
21 512 008 ●	21 612 008 ●	21 712 008 ●
4 ... 10 mm <sup>2</sup> 4 ... 6 mm <sup>2</sup>	6 ... 16 mm <sup>2</sup> 6 ... 10 mm <sup>2</sup>	10 ... 25 mm <sup>2</sup> 10 ... 16 mm <sup>2</sup>
-40°C ... +85°C	-40°C ... +85°C	-40°C ... +85°C
Uniepalniony polipropylen	Uniepalniony polipropylen	Uniepalniony polipropylen
750 V 57 A	750 V 76 A	750 V 81 A
141 / 20 / 25 / 12 / 9 mm	153 / 22 / 27 / 13 / 10 mm	212 / 25 / 33 / 18 / 16 mm
8 mm	8.5 mm	12 mm
M 4	M 5	M 5
M 4x18	M 4x18	M 4x22
69 g	95 g	167 g
25 szt.	25 szt.	20 szt.



Nr kat.   kolor	2.5 <sup>□</sup>	4 <sup>□</sup>	6 <sup>□</sup>
Biały ○	22 210 216 ○	22 310 216 ○	22 412 216 ○
Czarny ●	22 210 217 ●	22 310 217 ●	22 412 217 ●
<b>Przekrój znamionowy</b>			
<b>Długość linki</b>	2.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura użytkowa</b>	-25°C ... +85°C	-25°C ... +85°C	-25°C ... +85°C
<b>Materiał korpusu</b>	Uniepalniony poliamid PA6	Uniepalniony poliamid PA6	Uniepalniony poliamid PA6
<b>Dane prądowe</b>			
<b>Napięcie znamionowe</b>	400 V	400 V	400 V
<b>Prąd znamionowy</b>	24 A	32 A	41 A
<b>Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D / E)</b>	90 / 13.4 / 16 / 8 / 6 mm	106 / 16.8 / 18 / 9 / 7 mm	117.7 / 17.2 / 19 / 10 / 7 mm
<b>Dł. odizolowania przewodu</b>	5 mm	6 mm	6 mm
<b>Śruba dociskowa</b>	M 3	M 3	M 3
<b>Mocowanie do podłoża</b>	M 2.5x10	M 3x14	M 3x14
<b>Masa</b>	22.7 g	32.4 g	39.9 g
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	100 szt.	100 szt.	100 szt.
<b>Zacisk</b>	Mosiądz galwanizowany	Mosiądz galwanizowany	Mosiądz galwanizowany

## ▶ LTA12-10.0



## ▶ LTA12-16.0



## ▶ ES-V25



## ▶ EKL5E

10<sup>□</sup>

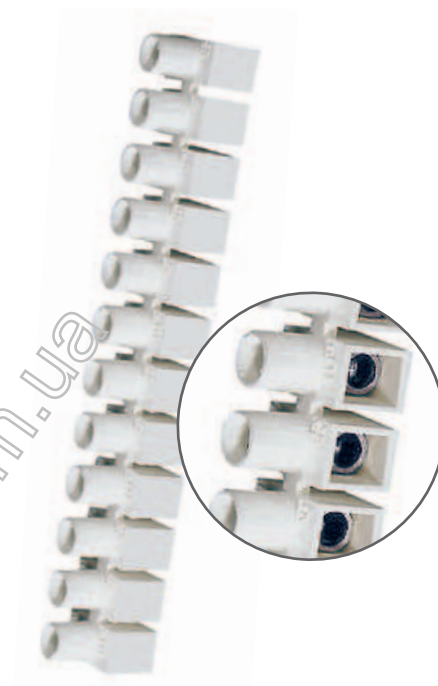
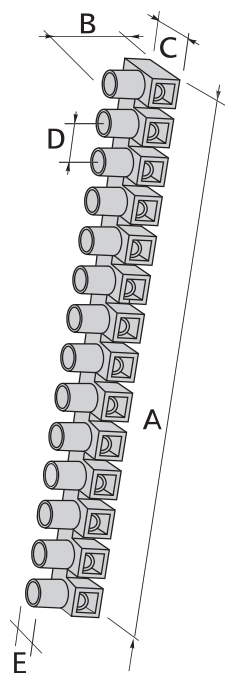
16

25<sup>□</sup>35<sup>□</sup>

22 512 216 ○	22 612 216 ○	89 010 216 ○	
22 512 217 ●	22 612 217 ●	89 011 217 ●	89 150 007 ●
10 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>
-25°C ... +85°C	-25°C ... +85°C	-25°C ... +110°C	-25°C ... +110°C
Uniepalniony poliamid PA6	Uniepalniony poliamid PA6	Uniepalniony poliamid PA6	Uniepalniony poliamid PA6
400 V 57 A	400 V 76 A	500 V 101 A	750 V
141 / 21 / 21 / 12 / 10 mm	153 / 22 / 22 / 13 / 10 mm	201 / 26 / 36 / 17 / 13 mm	212 / 29 / 36 / 18 / 15 mm
8 mm	8.5 mm	12 mm	12 mm
M 4	M 5	M 5	M 5
M 3x14	M 4x18	M 4x18	M 4
66.6 g	94.1 g	217.3 g	208 g
100 szt.	50 szt.	10 szt.	10 szt.
Mosiądz galwanizowany	Mosiądz galwanizowany	Mosiądz galwanizowany	Mosiądz

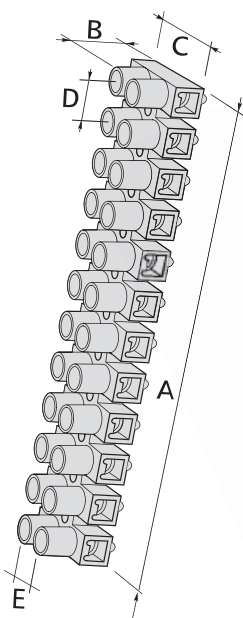
▶ LTA12-4.0A

▶ LTA12-4.0B



Nr kat.   kolor	przelotowa 2x4 <sup>□</sup>	jednostronnie zamknięta 2x4 <sup>□</sup>
Biały ○	22 522 216 ○	22 316 216 ○
Norma	PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1
Certyfikaty	CE	CE
Przekrój znamionowy		
Długość Linka	2x4 mm <sup>2</sup> 2x4 mm <sup>2</sup>	2x4 mm <sup>2</sup> 2x4 mm <sup>2</sup>
Temperatura użytkowa	-25°C ... +85°C	-25°C ... +85°C
Materiał korpusu	Uniepalniony poliamid PA6	Uniepalniony poliamid PA6
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	400 V 57 A	400 V 57 A
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D / E)	118 / 18 / 14.5 / 10 / – mm	118 / 18 / 14.5 / 10 / – mm
Dł. odizolowania przewodu	6 mm	6 mm
Śruba dociskowa	M 4	M 4
Mocowanie do podłoża		
Masa	37.7 g	43.0 g
Opakowanie zbiorcze	100 szt.	100 szt.
Zacisk	Mosiądz galwanizowany	Mosiądz galwanizowany
Informacje dodatkowe	Przelotowa z 1 wkrętem / tor prądowy	Jednostronnie zamknięta „BUCIK” z jednym wkrętem / tor prądowy



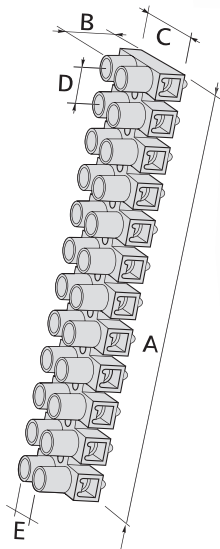


▶ LPA12-1.5

▶ LPA12-2.5



Nr kat.   kolor	1.5 <sup>□</sup>	2.5 <sup>□</sup>
Transparentny ○	89 091 110 ○	89 092 110 ○
Przekrój znamionowy		
Długość linki	1.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	450 V 17.5 A	450 V 24 A
Temperatura użytkowa	-25°C ... +125°C	-25°C ... +125°C
Materiał korpusu	Uniepalniony poliamid PA66	Uniepalniony poliamid PA66
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D / E)	96.2 / 14.5 / 17 / 8 / – mm	117.5 / 17 / 20.2 / 10 / – mm
Dł. odizolowania przewodu	5 mm	6 mm
Masa	25 g	36.4 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	50 szt.
Informacje dodatkowe	Z podkładką stalową chroniącą przewód	Z podkładką stalową chroniącą przewód



▶ LPP12-4.0



▶ LPA12-6.0



▶ LPA12-10.0



Nr kat.   kolor	4 <sup>□</sup>	6 <sup>□</sup>	10 <sup>□</sup>
Transparentny ○	89 089 110 ○	89 093 110 ○	89 094 110 ○
Przekrój znamionowy			
Długość znamionowa	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe			
Napięcie znamionowe	500 V	500 V	500 V
Prąd znamionowy	32 A	41 A	57 A
Temperatura użytkowa	-25°C ... +110°C	-25°C ... +110°C	-25°C ... +110°C
Materiał korpusu	Uniepalniony poliamid PA66	Uniepalniony poliamid PA66	Uniepalniony poliamid PA66
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D / E)	119 / 18 / 21 / 10 / – mm	140.7 / 19 / 23.8 / 12 / – mm	158 / 25.2 / 25.6 / 13.5 / – mm
Dł. odizolowania przewodu	7 mm	7 mm	9 mm
Masa	48 g	54.8 g	90.4 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	40 szt.	25 szt.
Informacje dodatkowe	Z podkładką stalową chroniącą przewód	Z podkładką stalową chroniącą przewód	Z podkładką stalową chroniącą przewód

▶ LTV12-2.5



▶ LTV12-4.0

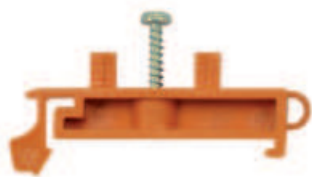


▶ LTV12-6.0

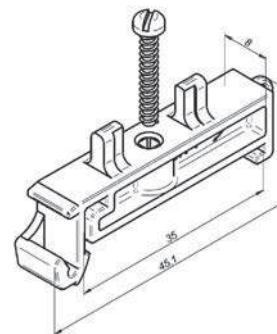


Nr kat.   kolor	2.5 <sup>□</sup>	4 <sup>□</sup>	6 <sup>□</sup>
Biały ○	23 220 310 ○	23 320 310 ○	23 432 310 ○
Norma	PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1
Certyfikaty	CE	CE	CE
Przekrój znamionowy			
Drut Linka	2.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe			
Napięcie znamionowe (max. udarowe)	750 V / 6 kV	750 V / 6 kV	750 V / 8 kV
Prąd znamionowy	24 A	32 A	41 A
Temperatura użytkowa	-25°C ... +125°C	-25°C ... +125°C	-25°C ... +125°C
Materiał korpusu	Uniepalniony, bezhalogenowy poliamid PA66	Uniepalniony, bezhalogenowy poliamid PA66	Uniepalniony, bezhalogenowy poliamid PA66
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D / E)	105 / 15.5 / 20 / 9 / 8 mm	117 / 17 / 21 / 10 / 8 mm	117.5 / 22 / 17.5 / 10 / 8 mm
Dł. odizolowania przewodu	6 mm	7 mm	7 mm
Śruba dociskowa	M 3	M 3	M 3
Mocowanie do podłoża	M 3x12	M 3x12	M 3x12
Masa	25.9 g	37.7 g	46.1 g
Opakowanie zbiorcze	90 szt.	80 szt.	80 szt.
Zacisk	Mosiądz galwanizowany	Mosiądz galwanizowany	Mosiądz galwanizowany

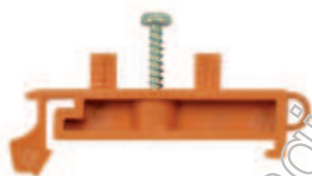
## ▶ LTT1



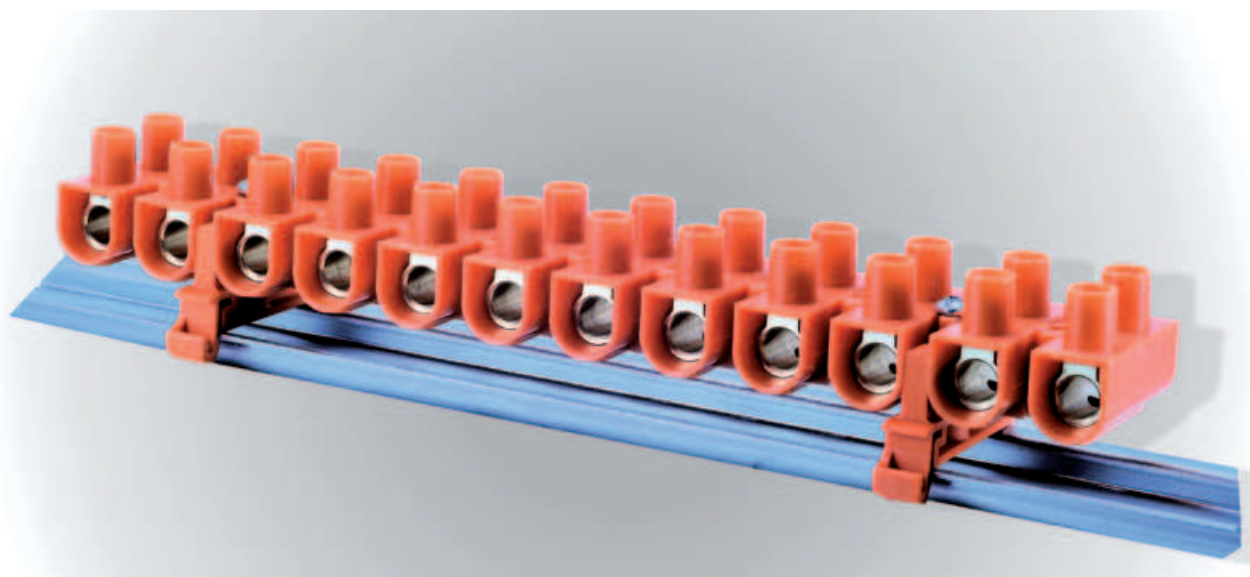
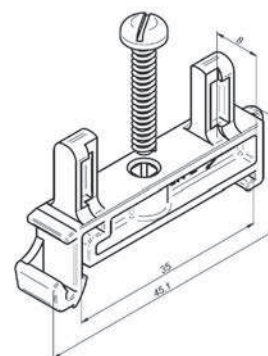
Nr kat.   kolor	
Pomarańczowy ●	26 210 008 ●
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Przeznaczenie (symbol złączki)	Trzymacz umożliwia mocowanie listew z serii pomarańczowej ekstra: LTF12-2.5, LTF12-4, LTF12-6 na szynie TS35



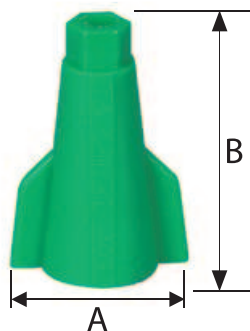
## ▶ LTT2



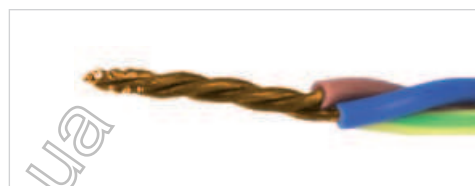
Nr kat.   kolor	
Pomarańczowy ●	26 512 008 ●
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Przeznaczenie (symbol złączki)	Trzymacz umożliwia mocowanie listew z serii pomarańczowej ekstra: LTF12-10, LTF12-16, LTF12-25 na szynie TS35



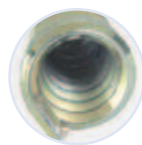
## ▶ ZSE1-1.0/6.0



Nr kat.   kolor	
Żółty ●	43 814 204 ●
Zielony ●	43 814 205 ●
Niebieski ●	43 814 203 ●
Czerwony ●	43 814 201 ●
Czarny ●	43 814 207 ●
Normy	EN 60998-2-4
Certyfikaty	CE
Ilość torów	1
Temperatura użytkowa	-25°C ... +125°C
Przekrój znamionowy	1 ... 6 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe	
Napicie znamionowe Prąd znamionowy	400 V 41 A
Wymiary zewnętrzne (A/B)	19 / 27 mm
Długość odizolowanego przewodu	5 mm
Masa	12 g
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Ilość łączonych przewodów w jednym zacisku	dla 1 mm <sup>2</sup> - 2 ... 8 przewodów dla 1.5 mm <sup>2</sup> - 2 ... 6 przewodów dla 2.5 mm <sup>2</sup> - 2 ... 5 przewodów dla 4 mm <sup>2</sup> - 2 ... 3 przewodów dla 6 mm <sup>2</sup> - 2 przewody
Przeznaczenie	Złączka skrętna pozwala na łączenie przewodów o dużej rozpiętości przekrojów znamionowych. Można w niej połączyć przewody od 1 mm <sup>2</sup> do 6 mm <sup>2</sup> . 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.



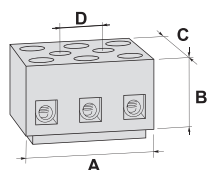
Wystarczy włożyć odizolowane końcówki drutu i skręcić. Zacisk lekko nagwintuje powierzchnię przewodu i skręci ją w ciasny warkocz.



Zacisk z drutu o przekroju kwadratowym



Widok zacisku w złączce skrętniej



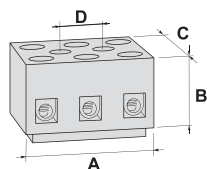
▶ ZPA1-2.5



▶ ZPA2-2.5



Nr kat.   kolor	2.5 <sup>□</sup>	2x2.5 <sup>□</sup>
Biały ○	44 231 516 ○	44 232 516 ○
Norma	EN 60998-1	PN-EN 60998-1
Certyfikat	CE	CE
Korpus	ceramiczny, szklwiony	ceramiczny, szklwiony
Ilość torów Przekrój znamionowy	1 2.5 mm <sup>2</sup>	2 2.5 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	500 V 24 A	500 V 24 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +230°C	-40°C ... +230°C
Wymiary zewnętrzne (A / B / C)	11 mm / 19 mm / 25 mm	19 mm / 18 mm / 26 mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 3.5	M 3.5
Dł. odizolowania przewodu	5 mm	5 mm
Masa	11 g	17 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	50 szt.



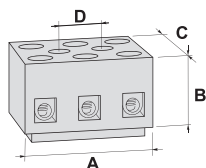
▶ ZPA2-2.5A



▶ ZPA3-2.5



Nr kat.   kolor	2x2.5 <sup>□</sup>	2x2.5 <sup>□</sup>
Biały ○	44 242 516 ○	44 233 516 ○
Norma	PN-EN 60998-1	PN-EN 60998-1
Certyfikat	CE	CE
Korpus	ceramiczny, szklwiony	ceramiczny, szklwiony
Ilość torów Przekrój znamionowy	2 2.5 mm <sup>2</sup>	3 2.5 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	500 V 24 A	500 V 24 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +230°C	-40°C ... +230°C
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D)	24 mm / 19 mm / 26 mm / 14.5 mm	26 mm / 19 mm / 25 mm / - mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 3.5	M 3.5
Dł. odizolowania przewodu	5 mm	5 mm
Masa	22 g	26 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	50 szt.
Informacje dodatkowe	Z otworami montażowymi	



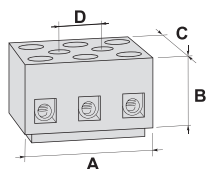
▶ ZPA3-2.5A



▶ ZPA2-6A



Nr kat.   kolor	3x2.5 <sup>□</sup>	2x6 <sup>□</sup>
Biały ○	44 243 516 ○	44 442 516 ○
Norma	PN-EN 60998-1	EN 60998-1
Certyfikat	CE	CE
Korpus	ceramiczny, szklwiony	ceramiczny, szklwiony
Ilość torów Przekrój znamionowy	3 2.5 mm <sup>2</sup>	2 6 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	500 V 24 A	500 V 41 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +230°C	-40°C ... +230°C
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D)	37 mm / 19 mm / 25 mm / 13 mm	26 mm / 19 mm / 24 mm / 12 mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 3.5	M 3.5
Dł. odizolowania przewodu	5 mm	6 mm
Masa	35 g	29 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	50 szt.
Informacje dodatkowe	Z otworami montażowymi	Z otworami montażowymi



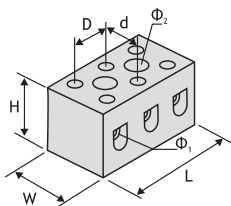
▶ ZPA3-6A



▶ ZPA2-10



Nr kat.   kolor	3x6 <sup>□</sup>	2x10 <sup>□</sup>
Biały ○	44 443 516 ○	44 532 516 ○
Norma	EN 60998-1	EN 60998-1
Certyfikat	CE	CE
Korpus	ceramiczny, szklwiony	ceramiczny, szklwiony
Ilość torów Przekrój znamionowy	3 6 mm <sup>2</sup>	2 10 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	500 V 41 A	500 V 57 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +230°C	-40°C ... +230°C
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D)	40 / 19 / 25 / 15 mm	28 / 20 / 28 / - mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 3.5	M 4
Dł. odizolowania przewodu	6 mm	8 mm
Masa	41 g	45 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	30 szt.
Informacje dodatkowe	Z otworami montażowymi	Z otworem montażowym



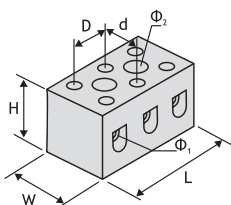
► CPO-5A-1P



► CPO-5A-2P



Nr kat.   kolor	4 <sup>□</sup>	2x4 <sup>□</sup>
Biały ○	80 711 516 ○	80 712 516 ○
Certyfikat	CE	CE
Korpus	ceramiczny, matowy	ceramiczny, matowy
Ilość torów Przekrój znamionowy	1 4 mm <sup>2</sup>	2 4 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	450 V 5~32 A	450 V 5~32 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +350°C	-40°C ... +350°C
Wymiary zewnętrzne		
W / L / Ø1 / Ø2 / D / d / H	13 / 12 / 3.2 / - / - / 8 / 16 mm	18 / 21 / 3.2 / 4.5 / 12 / 8 / 16 mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 3.5	M 3.5
Dł. odizolowania przewodu	5 mm	5 mm
Masa	9 g	14 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	25 szt.
Informacje dodatkowe		z otworem montażowym



► CPO-5A-3P



► CPO-15A-1P



Nr kat.   kolor	3x4 <sup>□</sup>	10 <sup>□</sup>
Biały ○	80 713 516 ○	80 721 516 ○
Certyfikat	CE	CE
Korpus	ceramiczny, matowy	ceramiczny, matowy
Ilość torów Przekrój znamionowy	3 4 mm <sup>2</sup>	1 10 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	450 V 5~32 A	450 V 15~57 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +350°C	-40°C ... +350°C
Wymiary zewnętrzne		
W / L / Ø1 / Ø2 / D / d / H	18 / 33 / 3.2 / 4.5 / 12 / 8 / 16 mm	21 / 13 / 4.3 / - / - / 10 / 20 mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 3.5	M 3.5
Dł. odizolowania przewodu	5 mm	5 mm
Masa	23 g	13 g
Opakowanie zbiorcze	20 szt.	10 szt.
Informacje dodatkowe	Z otworami montażowymi	



▶ CPO-15A-2P



▶ CPO-15A-3P



Nr kat.   kolor	2x10 <sup>□</sup>	3x10 <sup>□</sup>
Biały ○	80 722 516 ○	80 723 516 ○
Certyfikat	CE	CE
Korpus	ceramiczny, matowy	ceramiczny, matowy
Ilość torów Przekrój znamionowy	2 10 mm <sup>2</sup>	3 10 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	450 V 15~57 A	450 V 15~57 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +350°C	-40°C ... +350°C
Wymiary zewnętrzne		
W / L / ø1 / ø2 / D / d / H	21 / 24 / 4.3 / 4.8 / 14 / 10 / 20 mm	21 / 36 / 4.3 / 4.8 / 14 / 10 / 20 mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 3.5	M 3.5
Dł. odizolowania przewodu	5 mm	5 mm
Masa	27 g	36 g
Opakowanie zbiorcze	20 szt.	10 szt.
Informacje dodatkowe	Z otworem montażowym	Z otworami montażowymi

▶ CPO-30A-1P



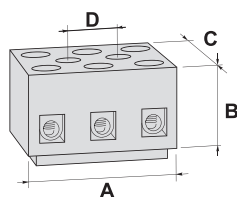
▶ CPO-30A-2P



▶ CPO-30A-3P



Nr kat.   kolor	16 <sup>□</sup>	2x16 <sup>□</sup>	3x16 <sup>□</sup>
Biały ○	80 731 516 ○	80 732 516 ○	80 733 516 ○
Certyfikat	CE	CE	
Korpus	ceramiczny, matowy	ceramiczny, matowy	ceramiczny, matowy
Ilość torów Przekrój znamionowy	1 16 mm <sup>2</sup>	2 16 mm <sup>2</sup>	3 16 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe			
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	450 V 30~76 A	450 V 30~76 A	450 V 30~76 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +350°C	-40°C ... +350°C	-40°C ... +350°C
Wymiary zewnętrzne			
W / L / ø1 / ø2 / D / d / H	27 / 15 / 6.1 / - / - / 12 / 22 mm	27 / 31 / 6.1 / 5.0 / 17 / 12 / 22 mm	27 / 48 / 6.1 / 5.0 / 17 / 12 / 22 mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 3.5	M 3.5	M 4
Dł. odizolowania przewodu	6 mm	6 mm	8 mm
Masa	23 g	43 g	69 g
Opakowanie zbiorcze	20 szt.	10 szt.	10 szt.
Informacje dodatkowe		Z otworem montażowym	Z otworami montażowymi



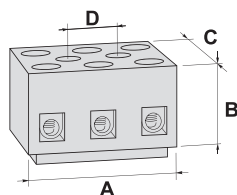
▶ LTE2-2.5



▶ LTE3-2.5



Nr kat.   kolor	2x2.5 <sup>□</sup>	3x2.5 <sup>□</sup>
Biały ○	25 212 406 ○	25 213 406 ○
Norma	PN-EN 60998-1	PN-EN 60998-1
Certyfikat	CE	CE
Korpus	polomel, matowy	polomel, matowy
Ilość torów Przekrój znamionowy	2 2.5 mm <sup>2</sup>	3 2.5 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	250 V 24 A	250 V 24 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +120°C	-40°C ... +120°C
Wymiary zewnętrzne (A / B / C)	15 mm / 17 mm / 21 mm	22 mm / 17 mm / 21 mm
Mocowanie do podłoża		
Masa	8.8 g	12.6 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	50 szt.



▶ LTE2-4.0



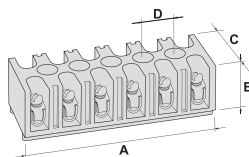
▶ LTE2-4.0P



▶ LTE3-4.0



Nr kat.   kolor	2x4 <sup>□</sup>	2x4 <sup>□</sup>	3x4 <sup>□</sup>
Biały ○	25 322 406 ○	25 322 426 ○	25 323 406 ○
Norma			
Certyfikat			
Korpus	polomel, matowy	polomel, matowy	polomel, matowy
Ilość torów Przekrój znamionowy	2 4 mm <sup>2</sup>	2 4 mm <sup>2</sup>	3 4 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe			
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	500 V 32 A	500 V 32 A	500 V 32 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +120°C	-40°C ... +120°C	-40°C ... +120°C
Wymiary zewnętrzne (A / B / C)	19 mm / 18 mm / 21 mm	19 mm / 18 mm / 21 mm	30 mm / 18 mm / 21 mm / 10 mm
Mocowanie do podłoża	M 3x20	M 3x20	M 3x20
Masa	11.7 g	11.7 g	16.5 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	50 szt.	50 szt.
Informacje dodatkowe	1 otwór montażowy	1 otwór montażowy, zaciski z podkładką	2 otwory montażowe



▶ LTE3-4.0P



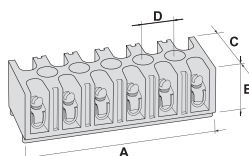
▶ LTE6-4.0 | LTE6-4.0M\*



▶ LTE6-4.0A | LTE6-4.0AM\*



Nr kat.   kolor	3x4 <sup>□</sup>	6x4 <sup>□</sup>	6x4 <sup>□</sup>
Biały ○	25 323 426 ○	25 326 406 ○	25 346 406 ○
wyk. „morskie” białe ○	_____	25 326 426 ○	25 346 426 ○
Norma		PN-EN 60998-1	PN-EN 60998-1
Certyfikat			
Korpus	polomel, matowy	polomel, matowy	polomel, matowy
Ilość torów Przekrój znamionowy	3 4 mm <sup>2</sup>	6 4 mm <sup>2</sup>	6 4 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe			
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	500 V 32 A	500 V 32 A	660 V 32 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +120°C	-40°C ... +120°C	-40°C ... +120°C
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D)	30 mm / 18 mm / 21 mm / 10 mm	60 mm / 18 mm / 22 mm / 10 mm	60 mm / 22 mm / 25 mm / 20 mm
Mocowanie do podłoża	M 3x20	M 3x20	M 3x20
Masa	17.7 g	32.2 g / 34.5 g	39.4 g / 42.5 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	100 szt.	100 szt.
Informacje dodatkowe	2 otwory montażowe, zaciski z podkładką	5 otworów montażowych, zaciski z podkładką * wersja z zabezpieczeniem przed samoodkręceniem	3 otwory montażowe, zaciski z podkładką, * wersja z zabezpieczeniem przed samoodkręceniem



▶ LTE6-10.0 | LTE6-10.0M\*



▶ LTE6-16.0 | LTE6-16.0M\*



Nr kat.   kolor	6x10 <sup>□</sup>	6x16 <sup>□</sup>
Biały ○	25 526 406 ○	25 616 406 ○
wyk. „morskie” białe ○	25 526 426 ○	25 616 426 ○
Norma		
Certyfikat		
Korpus	polomel, matowy	polomel, matowy
Ilość torów Przekrój znamionowy	6 10 mm <sup>2</sup>	6 16 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	750 V 57 A	500 V 76 A
Temperatura użytkowa	-40°C ... +120°C	-40°C ... +120°C
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D)	90 mm / 24 mm / 30 mm / 15 mm	90 mm / 23 mm / 30 mm / 15 mm
Mocowanie do podłoża	M 4	M 4
Masa	94.1 g / 94.8 g	92.6 g / 97.1 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	50 szt.
Informacje dodatkowe	5 otworów montażowych, zacisk z podkładką, * wersja z zabezpieczeniem przed samoodkręceniem	5 otworów montażowych, zacisk z podkładką, * wersja z zabezpieczeniem przed samoodkręceniem

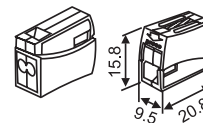
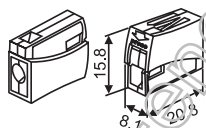
▶ PC301-CL



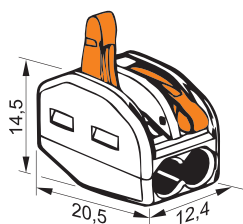
▶ PC302-CL



Nr kat.   kolor	2x2.5 <sup>□</sup>	2.5 <sup>□</sup> / 2x2.5 <sup>□</sup>
Szary ● 89 006 002 ●		
Biały ○		89 007 006 ○
Ilość przewodów	1	2
Przekrój i typ przewodów		
Strona zasilania Strona oświetlenia	≤ 2.5 mm <sup>2</sup> , drut ≤ 2.5 mm <sup>2</sup> , drut lub linka	≤ 2.5 mm <sup>2</sup> , drut ≤ 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> , drut lub linka
Parametry pracy		
	24 A 450 V -30°C ... 110°C	24 A 450 V -30°C ... 110°C
Opakowanie zbiorcze	100 szt.	100 szt.
Informacje dodatkowe	Szybkozłączki typu EASY LINK stosowane są przy wykonywaniu instalacji oświetleniowych oraz innych pracach elektroinstalacyjnych. Umożliwiają połączenie przewodów typu drut oraz linka. Wykonane są z samogasnącego tworzywa spełniającego normę (UL 94V-2). Posiadają samozaciskowy system łączenia przewodów.	



SZYBKOZŁĄCZKI UNIWERSALNE DO LINEK I DRUTÓW



▶ ZU-402



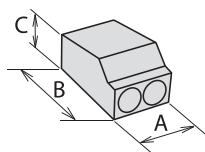
▶ ZU-403



▶ ZU-405



Nr kat.   kolor	2x4 <sup>□</sup>	3x4 <sup>□</sup>	5x4 <sup>□</sup>
Szary ○ 85 122 000 ○		85 123 000 ○	85 125 000 ○
Przekrój znamionowy			
Drut Linka	0.08 ... 2.5 mm <sup>2</sup> 0.08 ... 4 mm <sup>2</sup> 2 zaciski	0.08 ... 2.5 mm <sup>2</sup> 0.08 ... 4 mm <sup>2</sup> 3 zaciski	0.08 ... 2.5 mm <sup>2</sup> 0.08 ... 4 mm <sup>2</sup> 5 zaciski
Prąd znamionowy			
Drut / Linka	24 A / 32 A	24 A / 32 A	24 A / 32 A
Wymiary zewnętrzne (A / B / C)	12.4 mm / 20.5 mm / 14.5 mm	12.4 mm / 20.5 mm / 14.5 mm	26.6 mm / 20.5 mm / 14.5 mm
Dł. odizolowanego przewodu	9-10 mm	9-10 mm	9-10 mm
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	50 szt.	40 szt.
Informacje dodatkowe	<b>Uniwersalne złączki do przewodów jedno- i wielodrutowych.</b> Przy zakresie od 0,08 mm <sup>2</sup> do 2,5 mm <sup>2</sup> (4 mm <sup>2</sup> ) można je stosować do wszystkich przewodów przyłączeniowych: opraw, instalacji sterowania żaluzjami, sterowania drzwi i bram, instalacji nagłaśniających, itp.		



▶ PC2252-CL



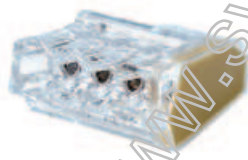
▶ PC2253-CL



Nr kat.   kolor	2x2.5 <sup>□</sup>	3x2.5 <sup>□</sup>
Przeźroczysty ○	89 021 000 ○	89 022 000 ○
Norma		
Certyfikaty	CE	CE
Przekrój znamionowy		
Drut	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> 2 tory	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> 3 tory
Prąd znamionowy		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	450 V 24 A	450 V 24 A
Wymiary zewnętrzne (A / B / C)	10 mm / 17 mm / 9 mm	13 mm / 17 mm / 9 mm
Dł. odizolowanego przewodu	8 mm	11 mm
Masa	1.8 g	2.3 g
Opakowanie zbiorcze	100 szt.	100 szt.



▶ PC2254-CL



▶ PC2255-CL

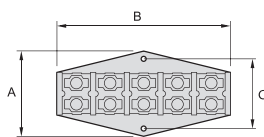


▶ PC2258-CL



Nr kat.   kolor	4x2.5 <sup>□</sup>	5x2.5 <sup>□</sup>	8x2.5 <sup>□</sup>
Przeźroczysty ○	89 023 000 ○	89 024 000 ○	89 005 000 ○
Norma			
Certyfikaty	CE	CE	CE
Przekrój znamionowy			
Drut	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> 4 tory	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> 5 tory	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> 8 torów
Prąd znamionowy			
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	450 V 24 A	450 V 24 A	450 V 24 A
Wymiary zewnętrzne (A / B / C)	17 mm / 17 mm / 9 mm	21 mm / 17 mm / 9 mm	18 mm / 19 mm / 16 mm
Dł. odizolowanego przewodu	11 mm	11 mm	11 mm
Masa	2.9 g	3.5 g	4.9 g
Opakowanie zbiorcze	100 szt.	100 szt.	50 szt.

▶ ZPT4-2.5

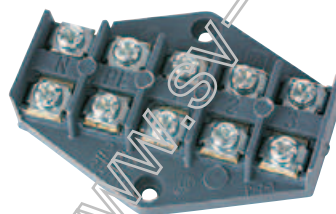
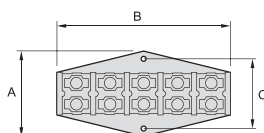


▶ ZPT4-4.0



Nr kat.   kolor	4x2.5 <sup>□</sup>	4x4 <sup>□</sup>
Czarny ●	83 001 007 ●	83 003 007 ●
Norma	PN-EN 60998-1	PN-EN 60998-1
Przekrój - ilość przewodów	16x1 mm <sup>2</sup> , 12x1.5 mm <sup>2</sup> , 8x2.5 mm <sup>2</sup> w 4 torach	16x2.5 mm <sup>2</sup> , 12x4 mm <sup>2</sup> , 8x6 mm <sup>2</sup> w 4 torach
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe	450 V	400 V
Prąd znamionowy	10 A	24 A
Wymiary zewnętrzne		
Szerokość (A)	46 mm	46 mm
Długość (B)	50 mm	46 mm
Rozstaw otw. mocujących (C)	39 mm	39 mm
Wysokość (D)	12 mm	15 mm
Masa	21.5 g	33.5 g
Opakowanie zbiorcze	100 szt.	50 szt.

▶ ZPT5-2.5



▶ ZPT5-4.0



Nr kat.   kolor	5x2.5 <sup>□</sup>	5x4 <sup>□</sup>
Czarny ●	83 002 007 ●	83 004 007 ●
Norma	PN-EN 60998-1	PN-EN 60998-1
Przekrój - ilość przewodów	20x1 mm <sup>2</sup> , 15x1.5 mm <sup>2</sup> , 10x2.5 mm <sup>2</sup> w 5 torach	20x2.5 mm <sup>2</sup> , 15x4 mm <sup>2</sup> , 10x6 mm <sup>2</sup> w 5 torach
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe	450 V	400 V
Prąd znamionowy	10 A	24 A
Wymiary zewnętrzne		
Szerokość (A)	48 mm	48 mm
Długość (B)	64 mm	58 mm
Rozstaw otw. mocujących (C)	39 mm	39 mm
Wysokość (D)	12 mm	15 mm
Masa	26.1 g	40 g
Opakowanie zbiorcze	50 szt.	50 szt.

## ▶ ZPT4-10.0

4x10<sup>□</sup>

83 005 007 ●

PN-EN 60998-1

16x6 mm<sup>2</sup>, 12x16 mm<sup>2</sup>, 8x25 mm<sup>2</sup>  
w 4 torach400 V  
40 A56 mm  
67 mm  
44 mm  
22 mm

61 g

25 szt.

## ▶ ZPT4-16.0

4x16<sup>□</sup>

83 007 007 ●

PN-EN 60998-1

16x10 mm<sup>2</sup>, 12x16 mm<sup>2</sup>, 8x25 mm<sup>2</sup>  
w 4 torach400 V  
55 A76 mm  
110 mm  
63 mm  
25 mm

132.25 g

10 szt.

## ▶ ZPT4-35.0

4x35<sup>□</sup>

83 009 007 ●

PN-EN 60998-1

12x16 mm<sup>2</sup>, 8x25 mm<sup>2</sup>, 8x35 mm<sup>2</sup>, 8x50 mm<sup>2</sup>  
w 4 torach400 V  
85 A64 mm  
114 mm  
55 mm  
29 mm

248.5 g

50 szt.

Uwaga: Możliwość montażu przewodów  
w układzie przelotowym.

## ▶ ZPT5-10.0

5x10<sup>□</sup>

83 006 007 ●

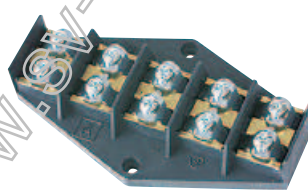
PN-EN 60998-1

20x6 mm<sup>2</sup>, 15x10 mm<sup>2</sup>, 10x16 mm<sup>2</sup>  
w 5 torach400 V  
40 A57 mm  
80 mm  
44 mm  
22 mm

69.55 g

25 szt.

## ▶ ZPT5-16.0

5x16<sup>□</sup>

83 008 007 ●

PN-EN 60998-1

20x10 mm<sup>2</sup>, 15x16 mm<sup>2</sup>, 10x25 mm<sup>2</sup>  
w 5 torach400 V  
55 A78 mm  
134 mm  
63 mm  
25 mm

128.45 g

10 szt.

## ▶ ZPT5-35.0

5x35<sup>□</sup>

83 010 007 ●

PN-EN 60998-1

15x16 mm<sup>2</sup>, 10x25 mm<sup>2</sup>, 10x35 mm<sup>2</sup>, 10x50 mm<sup>2</sup>  
w 5 torach400 V  
85 A64 mm  
140 mm  
80 mm  
29 mm

287.1 g

40 szt.

Uwaga: Możliwość montażu przewodów  
w układzie przelotowym.

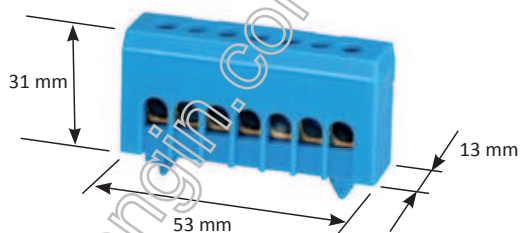
▶ A7H, N7H, PE7H



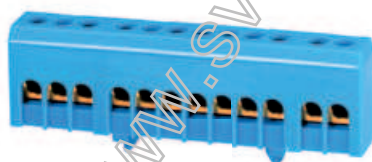
Nr kat.   kolor	NOWOŚĆ	7x16 <sup>□</sup>
Niebieski ●	89 810 003 (MAD1007N15) ●	
Zielony ●	89 811 005 (MAD1007G15) ●	
Szary ●	89 810 002 (MAD1007A15) ●	
Ilość otworów x przekrój znamionowy (średnica)	7 x 16 mm <sup>2</sup> (5mm)	
Prąd znamionowy		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	690 V 63 A	
Mocowanie	TS35	
Opakowanie zbiorcze	10 szt.	

\* Sprzedawane również po 1 szt.

A7H | N7H | PE7H  
7 otworów x Ø 5mm (16 mm<sup>2</sup>)



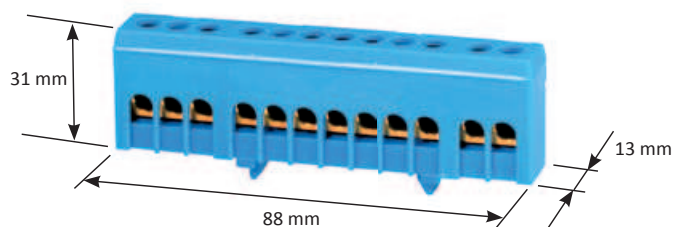
▶ A12H, N12H, PE12H



Nr kat.   kolor	NOWOŚĆ	12x16 <sup>□</sup>
Niebieski ●	89 812 003 (MAD1012N15) ●	
Zielony ●	89 813 005 (MAD1012G15) ●	
Szary ●	89 812 002 (MAD1012A15) ●	
Ilość otworów x przekrój znamionowy (średnica)	12x16 mm <sup>2</sup> (5mm)	
Prąd znamionowy		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	690 V 63 A	
Mocowanie	TS35	
Opakowanie zbiorcze	10 szt.	

\* Sprzedawane również po 1 szt.

A12H | N12H | PE12H  
12 otworów x Ø 5mm (16 mm<sup>2</sup>)





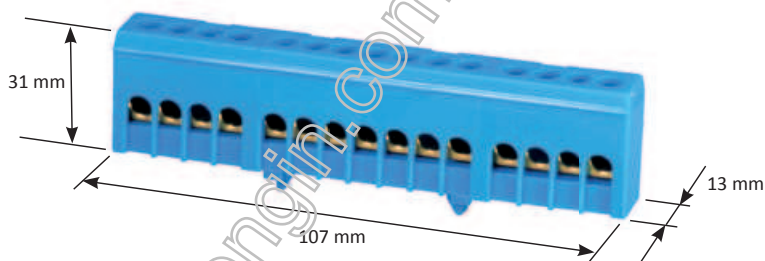
## ▶ A15H, N15H, PE15H



Nr kat.   kolor	NOWOŚĆ	15x16 <sup>□</sup>
Niebieski ●	89 814 003 (MAD1015N15)	●
Zielony ●	89 815 005 (MAD1015G15)	●
Szary ●	89 814 002 (MAD1015A15)	●
Ilość otworów x przekrój znamionowy (średnica)	15x16 mm <sup>2</sup> (5mm)	
Prąd znamionowy		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	690 V 63 A	
Mocowanie	TS35	
Opakowanie zbiorcze	10 szt.	

\* Sprzedawane również po 1 szt.

## A15H | N15H | PE15H

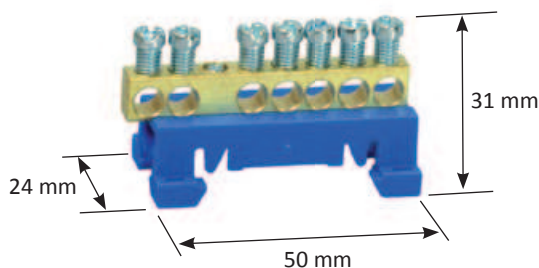
15 otworów x Ø 5mm (16 mm<sup>2</sup>)

## ▶ L7, N7, PE7



Nr kat.   kolor	NOWOŚĆ	7x16 <sup>□</sup>
Czarny ●	89 820 007 (MAD0007B21)	
Żółty ●	89 820 004 (MAD0007Y21)	
Niebieski ●	89 820 003 (MAD0007N21)	
Zielony ●	89 821 005 (MAD0007G21)	
Ilość otworów x przekrój znamionowy (średnica)	7x16 mm <sup>2</sup> (5mm)	
Prąd znamionowy		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	630 V 63 A	
Mocowanie	TS35	
Opakowanie zbiorcze	100 szt.	

\* Sprzedawane również po 1 szt.

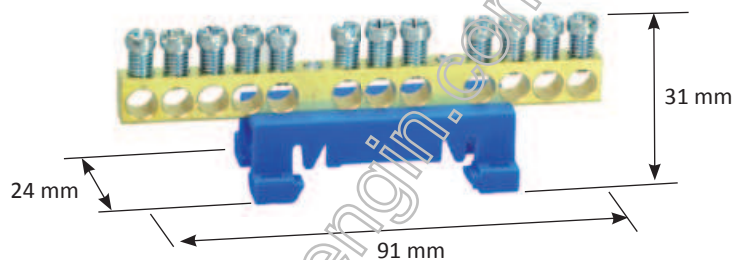


▶ L 12, N12, PE12



Nr kat.   kolor	NOWOŚĆ	12x16 <sup>□</sup>
Czarny ●	89 822 007 (MAD0012B21)	
Żółty ●	89 822 004 (MAD0012Y21)	
Niebieski ●	89 822 003 (MAD0012N21)	
Zielony ●	89 823 005 (MAD0012G21)	
Ilość otworów x przekrój znamionowy (średnica)	12x16 mm <sup>2</sup> (5mm)	
Prąd znamionowy		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	630 V 63 A	
Mocowanie	TS35	
Opakowanie zbiorcze	100 szt.	

\* Sprzedawane również po 1 szt.

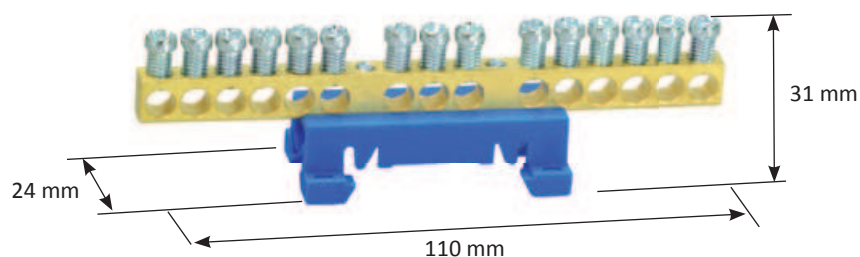


▶ L15, PE15



Nr kat.   kolor	NOWOŚĆ	15x16 <sup>□</sup>
Czarny ●	89 824 007 (MAD0015B21)	
Żółty ●	89 824 004 (MAD0015Y21)	
Ilość otworów x przekrój znamionowy (średnica)	15x16 mm <sup>2</sup> (5mm)	
Prąd znamionowy		
Napięcie znamionowe Prąd znamionowy	630 V 63 A	
Mocowanie	TS35	
Opakowanie zbiorcze	10 szt.	

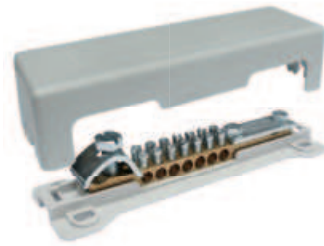
\* Sprzedawane również po 1 szt.



## ▶ SWP1



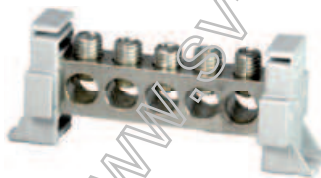
## ▶ SWP2



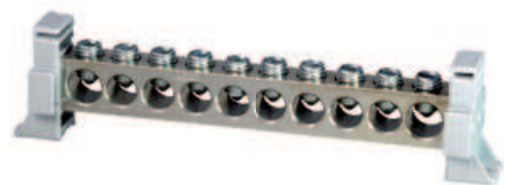
Nr kat.   kolor	25 <sup>□</sup> / 5x6 <sup>□</sup>	50 <sup>□</sup> / 7x25 <sup>□</sup> / 30x4
Szary ●	84 331 002 ●	84 332 002 ●
Certyfikaty		
Przekrój znamionowy	1x25 mm <sup>2</sup> ; 5x6 mm <sup>2</sup>	1x50 mm <sup>2</sup> ; 7x25 mm <sup>2</sup> ; 30x4 mm
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe	690 V	690 V
Prąd znamionowy	101 A	76 A
Wymiary zewnętrzne		
Szerokość (A)	64 mm	52 mm
Długość (B)	32 mm	172 mm
Wysokość (C)	40 mm	42 mm
Masa	69 g	240 g
Opakowanie zbiorcze*	60 szt.	1 szt.
Zastosowanie	Zacisk przystosowany do połączeń drutowych lub przewodów zakończonych końcówkami typu H, HI. Do montażu na szynie TS 35 i podłoża.	Zacisk przystosowany do połączeń przewodów zakończonych końcówkami oczkowymi np. typów: KO, KW, KOI, LOI, KWI itp. Do montażu na szynie TS 35 i podłoża.
Informacje dodatkowe	Szyna wyrównująca potencjał	Szyna wyrównująca potencjał

\*Sprzedawane również na sztuki

## ▶ MAB5050A10

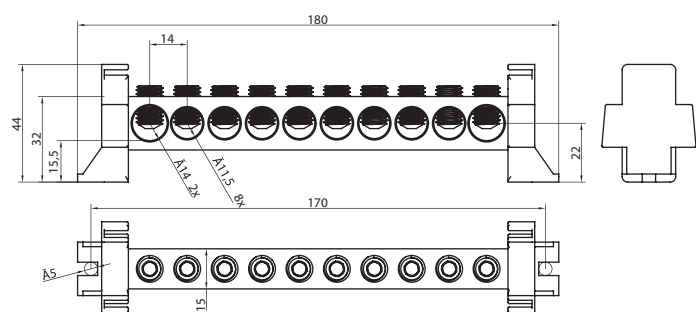
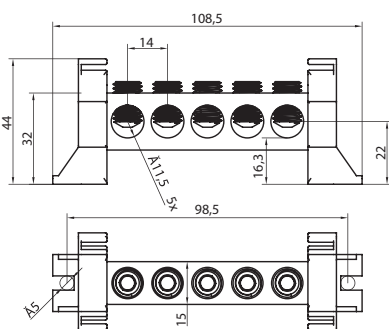


## ▶ MAB8050A10



Nr kat.   kolor	NOWOŚĆ	5x50 <sup>□</sup>	NOWOŚĆ	2x70 <sup>□</sup> , 8x50 <sup>□</sup>
Szary ●	89 803 002 ●		89 804 002 ●	
Certyfikaty				
Przekrój znamionowy	5 x (6 - 50) mm <sup>2</sup> (Ø11mm) Imbus 5 mm		2 x (10 - 70) mm <sup>2</sup> , 8 x (6 - 50) mm <sup>2</sup> - Imbus 5 mm	
Napięcie znamionowe	690 V		690 V	
Masa	69 g		107 g	
Opakowanie zbiorcze*	5 szt.		5 szt.	

\*Sprzedawane również na sztuki



▶ OU-1



▶ OU-2



Nr kat.   kolor		
Szary ●	<b>84 300 000</b> ●	<b>84 301 000</b> ●
Przekrój znamionowy zacisku	2.5 ... 16 mm <sup>2</sup>	2.5 ... 16 mm <sup>2</sup>
Zakres średnic rur	1/8 ... 3/8" / $\varnothing$ 8 ... 18 mm	1/8 ... 1 1/2" / $\varnothing$ 8 ... 50 mm
Długość opaski	136 mm	209 mm
Opakowanie zbiorcze	10 szt.	10 szt.

▶ OU-3



▶ OU-4



Nr kat.   kolor		
Szary ●	<b>84 302 000</b> ●	<b>84 303 000</b> ●
Przekrój znamionowy zacisku	2.5 ... 16 mm <sup>2</sup>	2.5 ... 16 mm <sup>2</sup>
Zakres średnic rur	1/8 ... 4" / $\varnothing$ 8 ... 114 mm	1/8 ... 6" / $\varnothing$ 8 ... 165 mm
Długość opaski	428 mm	605 mm
Opakowanie zbiorcze	10 szt.	10 szt.



▶ PS1605

▶ PS3505

▶ PS5005

▶ PS7005

▶ PS12005

▶ PS18505



Nr kat.   kolor	16 <sup>□</sup>	35 <sup>□</sup>	50 <sup>□</sup>	70 <sup>□</sup>	120 <sup>□</sup>	185 <sup>□</sup>
	89 769 000 (MAE0165E15)	89 770 000 (MAE0355E15)	89 771 000 (MAE0505E15)	89 772 000 (MAE0705E15)	89 773 000 (MAE1205E15)	89 774 000 (MAE1855E15)
Przekrój znamionowy	1.5 ... 16 mm <sup>2</sup>	4 ... 35 mm <sup>2</sup>	10 ... 50 mm <sup>2</sup>	16 ... 70 mm <sup>2</sup>	16 ... 120 mm <sup>2</sup>	50 ... 185 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy						
Napięcie znamionowe	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Prąd znamionowy	180 A	270 A	315 A	400 A	440 A	500 A
Masa	22 g	44 g	48 g	62 g	88 g	102 g
Opakowanie zbiorcze	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.

## ZACISKI NA SZYNY MIEDZIANE 10 mm



Zaciski zamocowane do zbiorczej szyny miedzianej.

▶ PS1610

▶ PS3510

▶ PS5010

▶ PS7010

▶ PS12010

▶ PS18510

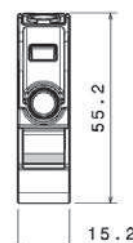
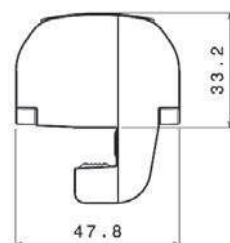


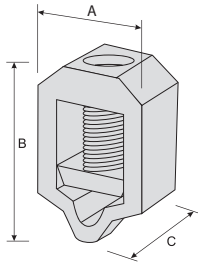
Nr kat.   kolor	16 <sup>□</sup>	35 <sup>□</sup>	50 <sup>□</sup>	70 <sup>□</sup>	120 <sup>□</sup>	185 <sup>□</sup>
	89 775 000 (MAE0161E15)	89 776 000 (MAE0351E15)	89 777 000 (MAE0501E15)	89 778 000 (MAE0701E15)	89 779 000 (MAE1201E15)	89 780 000 (MAE1851E15)
Przekrój znamionowy	1.5 ... 16 mm <sup>2</sup>	4 ... 35 mm <sup>2</sup>	10 ... 50 mm <sup>2</sup>	16 ... 70 mm <sup>2</sup>	16 ... 120 mm <sup>2</sup>	50 ... 185 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy						
Napięcie znamionowe	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Prąd znamionowy	180 A	270 A	315 A	400 A	440 A	500 A
Masa	21 g	45 g	48 g	68 g	90 g	96 g
Opakowanie zbiorcze	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.

▶ SSAK16



Nr kat.   kolor	NOWOŚĆ	2x16 <sup>□</sup>
Szary ●	83 304 002 ●	
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe	690 V	
Prąd znamionowy	100 A	
Przekrój znamionowy		
Wejścia	szyna 10 mm	
Wyjścia	2 x 16 mm <sup>2</sup>	
Opakowanie zbiorcze	1 szt.	





25-120SW



35-240SW

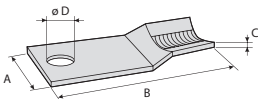


2x35-240SW



Nr kat.   kolor	95 <sup>□</sup>	120 <sup>□</sup>	2x240 <sup>□</sup>
	84 341 000	84 342 000	84 343 000
<b>Przyłączalność znamionowa</b>			
sm	35 ... 95 mm <sup>2</sup>	35 ... 185 mm <sup>2</sup>	2 x (70 ... 240 mm <sup>2</sup> )
se	50 ... 120 mm <sup>2</sup>	35 ... 240 mm <sup>2</sup>	2 x (95 ... 300 mm <sup>2</sup> )
rm	10 ... 50 mm <sup>2</sup>	25 ... 150 mm <sup>2</sup>	2 x (50 ... 185 mm <sup>2</sup> )
re	16 ... 50 mm <sup>2</sup>	25 ... 95 mm <sup>2</sup>	2 x (70 ... 240 mm <sup>2</sup> )
<b>Wymiary (A / B / C)</b>	28 mm / 38 mm / 21 mm	35 mm / 49 mm / 24 mm	35 mm / 77 mm / 24 mm
<b>Przekrój znamionowy</b>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>
<b>Moment dociskowy</b>	20 Nm (Imbus 6 mm)	30 Nm (Imbus 6 mm)	30 Nm (Imbus 6 mm)
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	10 szt.	10 szt.	10 szt.
<b>Uwagi</b>	Materiały: Korpus - stop aluminium; Docisk - mosiądz; Śruba imbusowa SW 6 - stal ocynkowana		
	Zastosowanie: Przyłączanie kabli elektro-energetycznych aluminiowych i miedzianych do szyn rozdzielnic zacisków, rozłączników, podstaw bezpiecznikowych. Nadaje się do wszystkich rodzajów kabli (sektorowych wielodrutowych - sm, sektorowych jednodrutowych - se, okrągłych wielodrutowych - rm, okrągłych jednodrutowych - re.)		

25-120SW



35-240SW



Nr kat.   kolor	95 <sup>□</sup>	120 <sup>□</sup>
	84 273 000	84 277 000
<b>Przyłączalność znamionowa</b>		
<b>Szerokość (A)</b>	20 mm	25 mm
<b>Długość (B)</b>	64 mm	74 mm
<b>Grubość (C)</b>	3 mm	3 mm
<b>Średnica (D)</b>	10 mm	10 mm
<b>Materiał</b>	Miedź powlekana galwanicznie	Miedź powlekana galwanicznie
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	10 szt.	10 szt.
<b>Zastosowanie</b>	Płytki przyłączeniowa do zacisku 25-120SW	Płytki przyłączeniowa do zacisku 35-240SW i 2x35-240SW