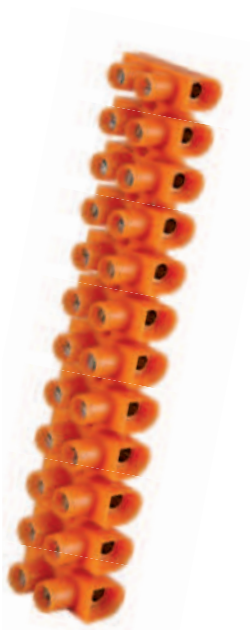


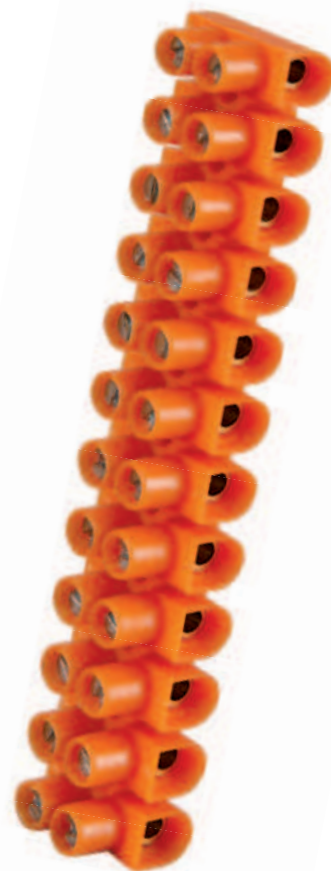
▶ LTF12-10



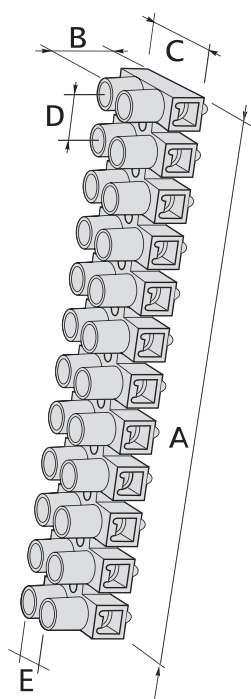
▶ LTF12-16



▶ LTF12-25



10 [□]	16 [□]	25 [□]
21 512 008 ●	21 612 008 ●	21 712 008 ●
4 ... 10 mm ² 4 ... 6 mm ²	6 ... 16 mm ² 6 ... 10 mm ²	10 ... 25 mm ² 10 ... 16 mm ²
-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.



▶ LTA12-2.5

▶ LTA12-4.0

▶ LTA12-6.0



Nr kat. kolor	2.5 [□]	4 [□]	6 [□]
Biały ○	22 210 216 ○	22 310 216 ○	22 412 216 ○
Czarny ●	22 210 217 ●	22 310 217 ●	22 412 217 ●
Przekrój znamionowy			
Drut	2.5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
Linka	2.5 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²
Temperatura użytkowa	-25°C ... +85°C	-25°C ... +85°C	-25°C ... +85°C
Materiał korpusu	Uniepalniony poliamid PA6	Uniepalniony poliamid PA6	Uniepalniony poliamid PA6
Dane prądowe			
Napięcie znamionowe	400 V	400 V	400 V
Prąd znamionowy	24 A	32 A	41 A
Wymiary zewnętrzne (A / B / C / D / E)	90 / 13.4 / 16 / 8 / 6 mm	106 / 16.8 / 18 / 9 / 7 mm	117.7 / 17.2 / 19 / 10 / 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	22.7 g	32.4 g	39.9 g
Opakowanie zbiorcze	100 szt.	100 szt.	100 szt.
Zacisk	Mosiądz galwanizowany	Mosiądz galwanizowany	Mosiądz galwanizowany

▶ LTA12-10.0



▶ LTA12-16.0



▶ ES-V25



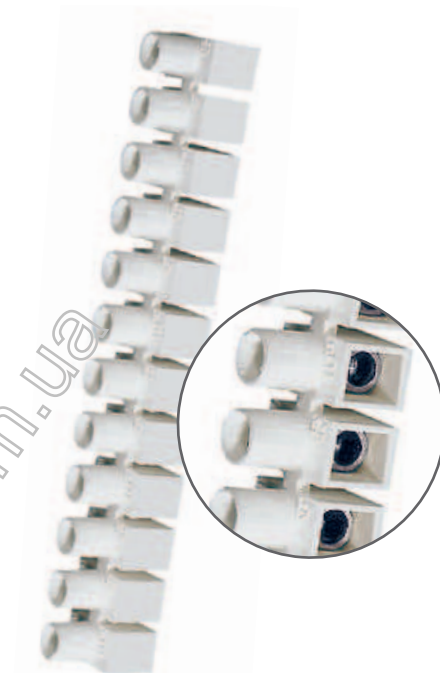
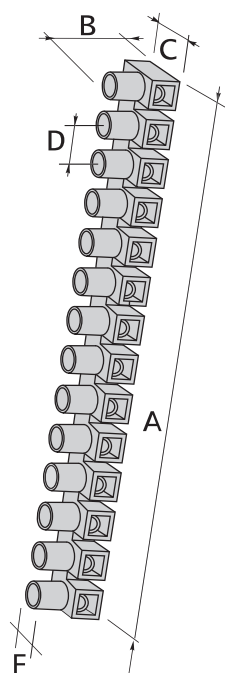
▶ EKL5E

10[□]16[□]25[□]35[□]

22 512 216 ○	22 612 216 ○	89 010 216 ○	
22 512 217 ●	22 612 217 ●	89 011 217 ●	89 150 007 ●
10 mm ² 6 mm ²	16 mm ² 10 mm ²	25 mm ² 16 mm ²	35 mm ² 35 mm ²
-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 [□]	jednostronnie zamknięta 2x4 [□]
Biały ○	22 522 216 ○	22 316 216 ○
Norma	PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1
Certyfikaty	CE	CE
Przekrój znamionowy		
Drut Linka	2x4 mm ² 2x4 mm ²	2x4 mm ² 2x4 mm ²
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