



LTA12-2.5

2.5 mm<sup>2</sup>

LTA12-4.0

4 mm<sup>2</sup>

LTA12-6.0

6 mm<sup>2</sup>

Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour			
Biały / White ○	22 210 216	22 310 216	22 412 216
Czarny / Black ●	22 210 217	22 310 217	22 412 217
Norma / Norm	PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1
Certyfikaty / Certificates	Ⓟ ⒸⒺ	Ⓟ ⒸⒺ	Ⓟ ⒸⒺ
Przekrój znamionowy / Cross section			
Drut / Solid	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Linka / Stranded	2.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
Temperatura użytkowa / Using temperatur	-25 °C ... +85 °C	-25 °C ... +85 °C	-25 °C ... +85 °C
Dane prądowe / Rated date			
Napięcie znamionowe / Rated voltage	400 V	400 V	400 V
Prąd znamionowy / Current	24 A	32 A	41 A
Wymiary zewnętrzne / Dimensions			
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
Długość odizolowania przewodu Insulation stripping length	5 mm	6 mm	6 mm
Śruba dociskowa / Clamping screw	M 3	M 3	M 3
Mocowanie do podłoża / Mounting hole	M 2,5x10	M 3x14	M 3x14
Masa / Weight	22,7 g	32,4 g	39,9 g
Opakowanie zbiorcze / Collective package	100 szt.	100 szt.	100 szt.
Zacisk	Mosiądz galwanizowany Galvanized brass	Mosiądz galwanizowany Galvanized brass	Mosiądz galwanizowany Galvanized brass



Zacisk i wkręty pokryte powłoką galwaniczną.

Galvanized clamping and screws.



Łatwa separacja na tory prądowe dzięki osłabieniom w łącznikach.

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



Poliamid PA 6 - tworzywo niepodtrzymujące płomienia.

Polyamide PA 6 - a self-extinguishing material.