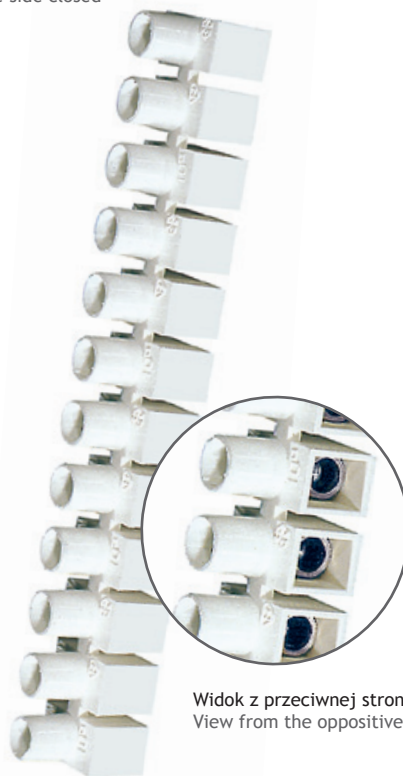


LTA12-4.0A

Przelotowa
Crusing type2x4 mm² (zacisk 10 mm²)

LTA12-4.0B

Jednostronnie zamknięta „BUCIK”
One side closedWidok z przeciwnej strony
View from the opposite side2x4 mm² (zacisk 10 mm²)

Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour	Biły / White ○	22 522 216	22 316 216
Norma / Norm		PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1
Certyfikaty / Certificates		Ⓟ Ⓒ	Ⓟ Ⓒ
Przekrój znamionowy / Cross section			
	Drut / Solid	2x4 mm ²	2x4 mm ²
	Linka / Stranded	2x4 mm ²	2x4 mm ²
Temperatura użytkowa / Using temp.		-25 °C ... +85 °C	-25 °C ... +85 °C
Dane prądowe / Rated date			
Napięcie znamionowe / Rated voltage		400 V	400 V
Prąd znamionowy / Current		57 A	57 A
Wymiary zewnętrzne / Dimensions			
	A / B / C / D / E	118 / 18 / 14.5 / 10 / - mm	118 / 18 / 14.5 / 10 / - mm
Długość odizolowania przewodu Insulation stripping length		6 mm	6 mm
Śruba dociskowa / Clamping screw		M 4	M 4
Mocowanie do podłoża / Mounting hole			
Masa / Weight		37.7 g	43.0 g
Opakowanie zbiorcze / Collective package		100 szt.	100 szt.
Zacisk		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
nie podtrzymujące
płomienia.Polyamide PA 6 - a self-
extinguishing material.