

Material korpusu: Polomel MEC-3
Rail connector body: Polomel MEC-3

Temperatura użytkowa tworzywa: $-40^{\circ}\text{C} \dots +120^{\circ}\text{C}$
Product working temperature: $-40^{\circ}\text{C} \dots +120^{\circ}\text{C}$

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.

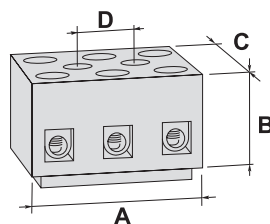
Połączenie elektryczne torów prądowych odbywa się przy wykorzystaniu zacisków gwintowych, znajdujących się wewnątrz korpusu z tworzywa (Polomel MEC-3, temp. użytkowa $-40^{\circ}\text{C} \dots +120^{\circ}\text{C}$).

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 rang $-40^{\circ} \dots +120^{\circ}\text{C}$)



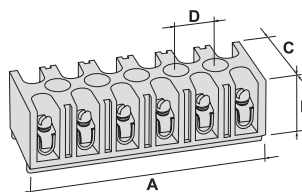
LTE2-2.5

2.5 mm²

Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour	Biały / White ○	25 212 406
Norma / Norm		PN-EN 60998-1
Certyfikaty / Certificates		CE
Ilość torów / Number of poles		2
Przekrój znamionowy / Cross section		2.5 mm ²
Dane prądowe / Rated date		
Napięcie znamionowe / Rated voltage		250 V
Prąd znamionowy / Current		24 A
Wymiary zewnętrzne / Dimensions		
	A / B / C	15 / 17 / 21 mm
Mocowanie do podłoża / Mounting Hole		
Masa / Weight		8.8 g
Opakowanie zbiorcze / Collective package		50 szt.

LTE6-4.0

LTE6-4.0M*

4 mm²

Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour	Biały / White ○	25 326 406
	wyk. „morskie” białe Sea version white	25 326 426
Norma / Norm		PN-EN 60998-1
Certyfikaty / Certificates		CE
Ilość torów / Number of poles		6
Przekrój znamionowy / Cross section		4 mm ²
Dane prądowe / Rated date		
Napięcie znamionowe / Rated voltage		500 V
Prąd znamionowy / Current		32 A
Wymiary zewnętrzne / Dimensions		
	A / B / C / D	60 / 18 / 22 / 10 mm
Wkręt - śruba dociskowa / Clamping screw		M 3x20
Masa / Weight		32.2 / 34.5 g
Opakowanie zbiorcze / Collective package		100 szt.

* wykonanie morskie

* sea version