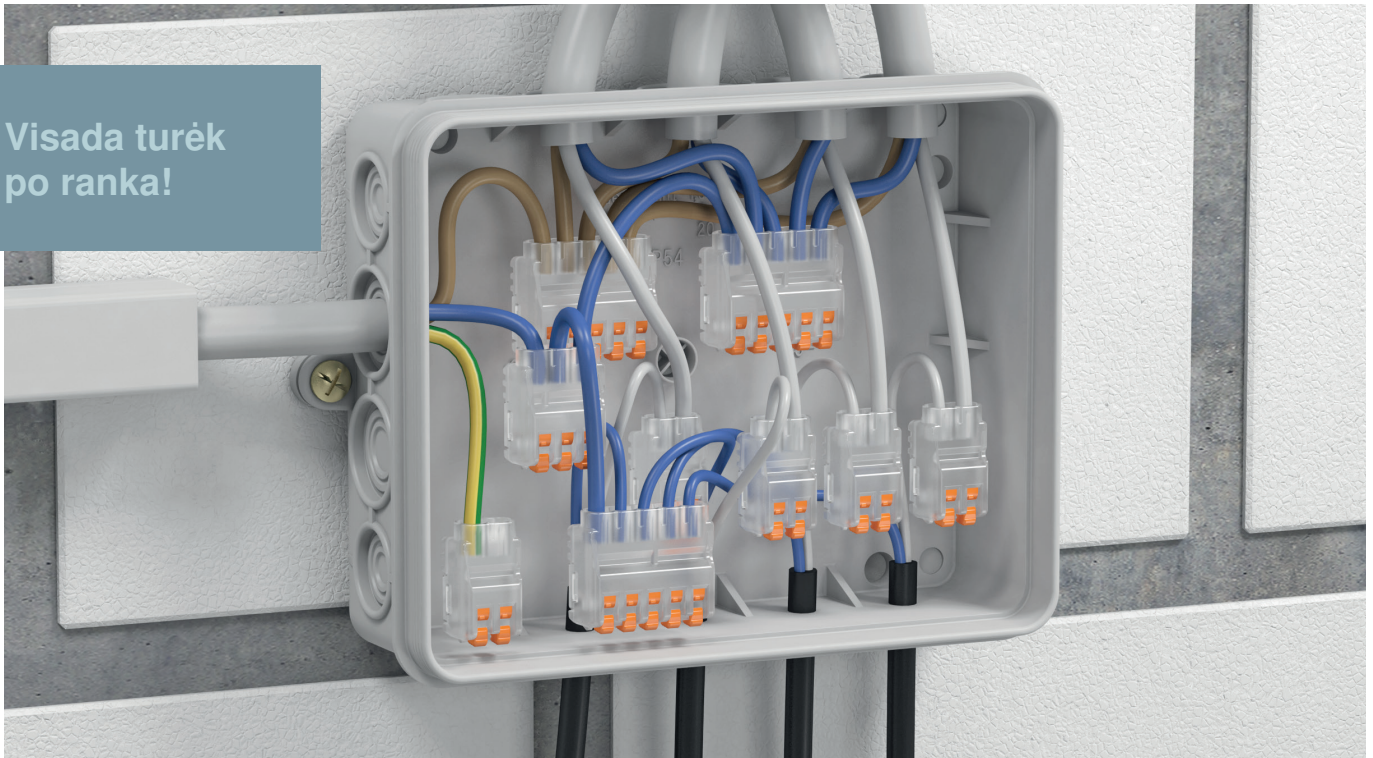


# Paprasta sujungti.

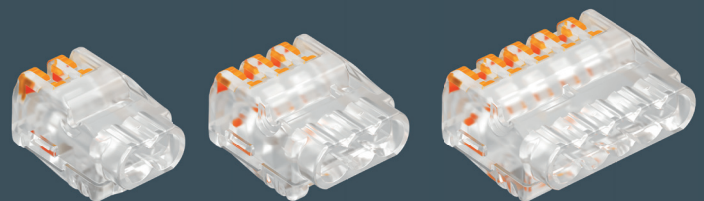
Visada turėk  
po ranka!



## Universalus bevaržtis gnybtas

Lengviausias būdas sujungti ir atjungti kabelius ir laidus. OBO bevaržtis gnybtas daugia-gysliams ir viengysliams laidams.

- Paprastas sujungimas ir atjungimas
- Testavimo anga
- Lankstiems ir kietiems laidininkams
- Laidų pajungimas be ištraukimo svirties paspaudimo



- Sujungimams nuo 0.2 iki 2.5 mm<sup>2</sup>
- Testuota pagal EN60998 normatyvus
- Lengva pastebėti jei laidas įkištas nepilnai

# Behalogeniniai, universalūs bevaržčiai gnybtai



## Universalus bevaržtis gnybtas, 2-pin

Modelis	Spalva	Kartoninėje pakuotėje vienetų	Pak. vienetų	Svoris kg/100 vnt.	Art.-Nr.
61 225 FL	permatomas	2000	100	0,200	2054 450
PC Polikarbonatas					/100 vnt.



## Universalus bevaržtis gnybtas, 3-pin

Modelis	Spalva	Kartoninėje pakuotėje vienetų	Pak. vienetų	Svoris kg/100 vnt.	Art.-Nr.
61 325 FL	permatomas	1500	75	0,270	2054 454
PC Polikarbonatas					/100 vnt.



## Universalus bevaržtis gnybtas, 5-pin

Modelis	Spalva	Kartoninėje pakuotėje vienetų	Pak. vienetų	Svoris kg/100 vnt.	Art.-Nr.
61 525 FL	permatomas	1000	50	0,410	2054 458
PC Polikarbonatas					/100 vnt.

### Techniniai duomenys

Nominalus skerspjuvio plotas	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> viengysliai ar daugiagysliai laidai
Nominali įtampa	450 V
Nominali srovė	24 A
Jungties gylis	9 mm (+1 mm)
Matavimo pajungimas	Lengvai prieinama fazės būsenos tikrinimo ertmė esanti iš viršaus (max. 2 mm)
Max. leistina temperatūra, pagal EN 60998	85 °C

### Techniniai duomenys UL (USA)

Nominali įtampa	600 V
Nominali srovė	20 A
Prispaudimo ribos	AWG 14 - 24
Max. leistina aplinkos temperatūra	120 °C