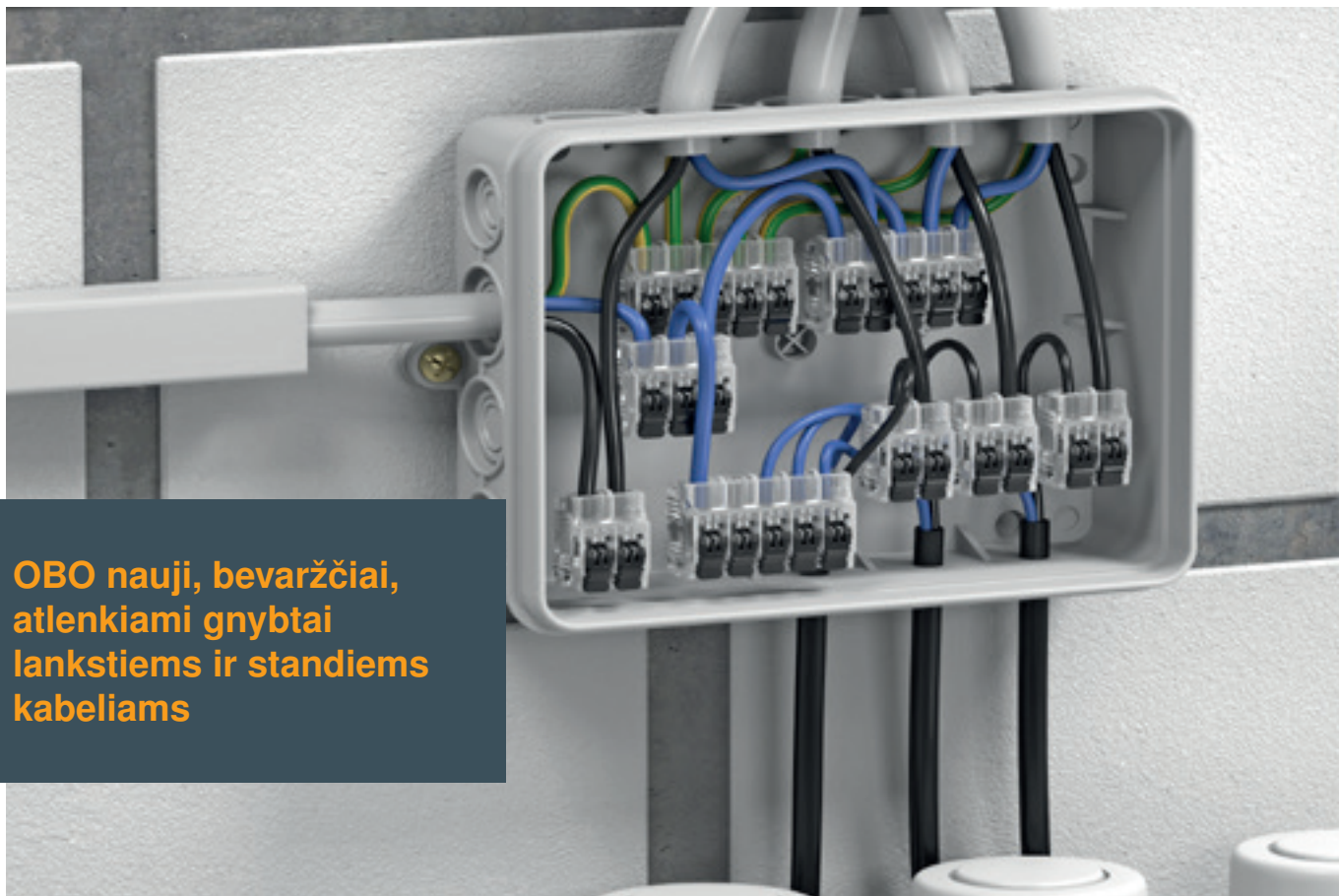


Universalūs, bevaržčiai, atlenkiami gnybtai



Lengviausias būdas sujungti ir atjungti kabelius bei laidus.



OBO nauji, bevaržčiai, atlenkiami gnybtai lankstiams ir standiems kabeliams

- Paprastas sujungimas ir atjungimas
- Testavimo anga
- Lengva pastebėti jei laidas įkištas nepilnai
- Lankstiams ir kietiems laidininkams
- Laidų pajungimas be ištraukimo svirties paspaudimo
- Sujungimas nuo 0.2 to 4 mm²
- Testuota pagal EN60998

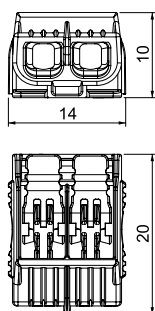


Universalūs, bevaržčiai, atlenkiami gnybtai



Lengviausias būdas sujungti ir atjungti kabelius bei laidus.

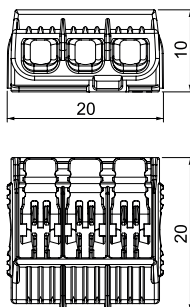
Universalus, bevaržtis gnybtas, dviejų vietų



Modelis	Spalva	Pak. vienetų	Svoris kg/100 vnt.	Art.-Nr.
61 HSK42	permatomas	100	0,200	2054422

Bevaržtis gnybtas, skirtas prijungti vieną ar kelis laidus bei lanksčius elektros laidininkus. Lengvai pasiekiamos testavimo angos su fazių testeriu ir testavimo įrankiu (maks. Ø 2 mm). Monolitiniai laidininkai gali būti įkišti, neatleidžiant svirties. Juostelės ilgis: 11 mm (+1 mm) Remiantis VDE 0471/DIN 695 2-1, bandymo temperatūra 850 °C Bandymas ir atitikties ženklas pagal ENEC 11, išbandytas ÖVE Techniniai duomenys pagal EN 60998-1/EN 60998-2-2: Nominali įtampa 450 V Užveržimo diapazonas 0,2–4 mm² Aplinkos temperatūra 85 °C Techniniai duomenys pagal UL 486 C (JAV/Kanada): Nominali įtampa 600 V Tvirtinimo diapazonas AWG 24–12 Maksimali temperatūra darbui 105 °C

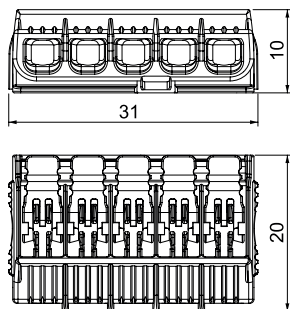
Universalus, bevaržtis gnybtas, 3 vietų



Modelis	Spalva	Pak. vienetų	Svoris kg/100 vnt.	Art.-Nr.
61 HSK43	permatomas	75	0,270	2054423

Bevaržtis gnybtas, skirtas prijungti vieną ar kelis laidus bei lanksčius elektros laidininkus. Lengvai pasiekiamos testavimo angos su fazių testeriu ir testavimo įrankiu (maks. Ø 2 mm). Tvirti laidininkai gali būti įkišti, neatleidžiant svirties. Juostelės ilgis: 11 mm (+1 mm) Remiantis VDE 0471/DIN 695 2-1, bandymo temperatūra 850 °C Bandymas ir atitikties ženklas pagal ENEC 11, išbandytas ÖVE Techniniai duomenys pagal EN 60998-1/EN 60998-2-2: Nominali įtampa 450 V Užveržimo diapazonas 0,2–4 mm² Aplinkos temperatūra 85 °C Techniniai duomenys pagal UL 486 C (JAV/Kanada): Nominali įtampa 600 V Tvirtinimo diapazonas AWG 24–12 Maksimali temperatūra darbui 105 °C

Universalus, bevaržtis gnybtas, 5 vietų



Modelis	Spalva	Pak. vienetų	Svoris kg/100 vnt.	Art.-Nr.
61 HSK45	permatomas	45	0,410	2054425

Bevaržtis gnybtas, skirtas prijungti vieną ar kelis laidus bei lanksčius elektros laidininkus. Lengvai pasiekiamos testavimo angos su fazių testeriu ir testavimo įrankiu (maks. Ø 2 mm). Tvirti laidininkai gali būti įkišti, neatleidžiant svirties. Juostelės ilgis: 11 mm (+1 mm) Remiantis VDE 0471/DIN 695 2-1, bandymo temperatūra 850 °C Bandymas ir atitikties ženklas pagal ENEC 11, išbandytas ÖVE Techniniai duomenys pagal EN 60998-1/EN 60998-2-2: Nominali įtampa 450 V Užveržimo diapazonas 0,2–4 mm² Aplinkos temperatūra 85 °C Techniniai duomenys pagal UL 486 C (JAV/Kanada): Nominali įtampa 600 V Tvirtinimo diapazonas AWG 24–12 Maksimali temperatūra darbui 105 °C