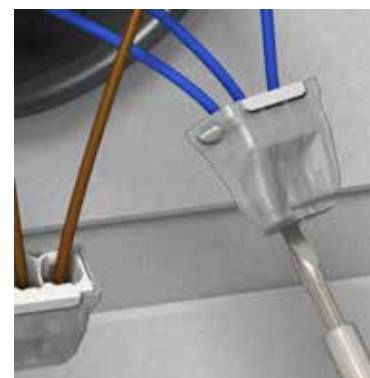
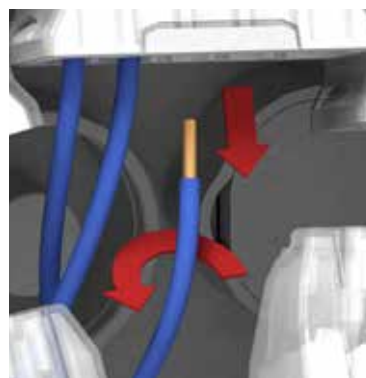
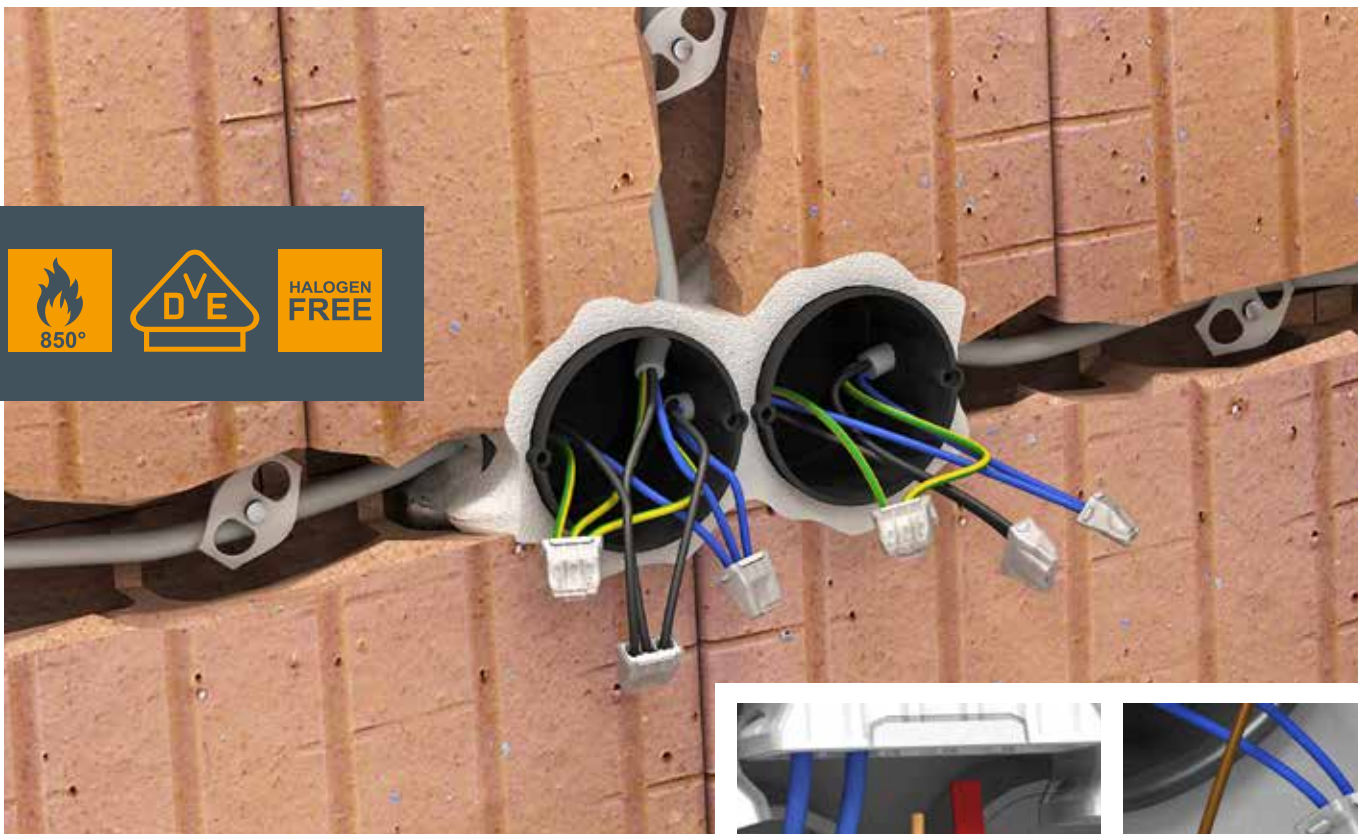


Spyruokliniai gnybtai 61 ... LGR

Spyruokliniai gnybtai skirti greitai ir lengvai sujungti viengyslių laidinkų arba standžių daugiagyslių laidinkų kabelius

OBO
BETTERMANN



Privalumai

- Išbandyta pagal EN 60998
- Nominalus skerspjūvio plotas:
 - 3, 5 arba 8 x 0.5 mm² iki 2.5 mm² viengysliai laidininkai
 - 3, 5 arba 8 x 1.5 mm² iki 2.5 mm² standūs daugiagysliai laidininkai
- Vardinė įtampa 450 V
- Vardinė srovė 24 A
- Nužievinimo ilgis: 8-9 mm
- Matavimo pajungimas: Lengvai prieinama fazės tikrinimo ertmė (maks. Ø 2 mm)
- Max. leistina aplinkos temperatūra pagal EN 60998: 90 °C



Spyruokliniai gnybtai 61 ... LGR



Spyruoklinis gnybtas



Spyruoklinis gnybtas sujungti standžius kabelius
Nominalus skerspjūvio plotas:
3/5/8 x 0.5 mm² iki 2.5 mm² viengysliai laidininkai
3/5/8 x 1.5 mm² iki 2.5 mm² standūs daugiagysliai laidininkai

Vardinė įtampa 450 V
Vardinė srovė 24 A
Nužievinimo ilgis: 8-9mm
Matavimo pajungimas: Lengvai prieinama fazės tikrinimo ertmė
(maks. Ø 2 mm)

3-vietų



Tipas	Spalva	Pakuotė, vnt.	Svoris kg/100 vnt.	Kodas
61 325 LGR	Šviesiai pilka	100	0,135	2054485
PA Poliamidas				

5-vietų



Tipas	Spalva	Pakuotė, vnt.	Svoris kg/100 vnt.	Kodas
61 525 LGR	Šviesiai pilka	100	0,300	2054507
PA Poliamidas				

8-vietų



Tipas	Spalva	Pakuotė, vnt.	Svoris kg/100 vnt.	Kodas
61 825 LGR	Šviesiai pilka	50	0,490	2054523
PA Poliamidas				