

# Techniniu duomeniu lapas

## Kištukinis gnybtas, 8 polių

Prekės numeris: 2054523



Patikrinta pagal EN 60998  
Nesraigtinis gnybtas, skirtas vienagysliams laidams sujungti.  
Vardinis skersmuo:  
8 x 0,5–2,5 mm<sup>2</sup> viengysliai laidai

8 x 1,5–2,5 mm<sup>2</sup> standūs daugiagysliai laidai  
Vardinė įtampa 450 V  
Vardinė srovė 24 A  
Izoliacijos ilgis: 8–9 mm  
Patikros anga: fazių tikrintuvai ir patikros lazdelė (maks. Ø 2 mm)  
Maks. leistina aplinkos temperatūra pagal EN 60998: 90 °C.

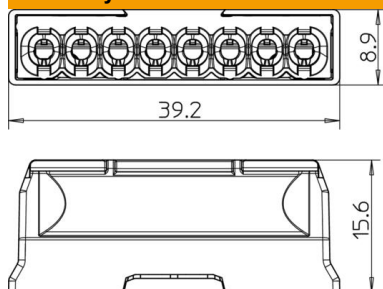


PA Poliamidas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	2054523
Tipas	61 825 LGR
1 pavadinimas	Gnybtai
2 pavadinimas	bevaržtis sujungimas
Gamintojas	OBO
Dydis	8x2,5mm <sup>2</sup>
Spalva	šviesiai pilka; RAL 7035
Medžiaga	Poliamidas
Mažiausias pardavimo vienetas	50
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	0,49 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

### Matmenys



Ilgis	39,2 mm
Plotis	15,6 mm
Aukštis	8,9 mm

# Techniniu duomeniu lapas

Kištukinis gnybtas, 8 polių

Prekės numeris: 2054523



## Techniniai duomenys

Prijungiamų laidų maks. skersmuo, viengydis	2,5 mm <sup>2</sup>
Prijungiamų laidų min. skersmuo, viengydis	0,5 mm <sup>2</sup>
Prijungiamų laidų maks. skersmuo, daugiagydis	2,5 mm <sup>2</sup>
Prijungiamų laidų min. skersmuo, daugiagydis	1,5 mm <sup>2</sup>
Gnybtų vietų skaičius	8
Atsparus ugniai	pagal VDE 0471/DIN 695, 2-1 dalį, bandomoji temperatūra – 850 °C
Tinka lankstiams kabeliams	ne
Tinka viengydis kabelis	ne
Tinka daugiagydis laidininkams	taip
Su įjungimo svirtimi	ne
Maks. vardinis skerspjūvis	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. vardinis skerspjūvis	0,5 mm <sup>2</sup>
Vardinė įtampa	450 V
Vardinė srovė	24 A
Polių skaičius	8
Skerspjūvis	8 x 0,5–2,5 mm <sup>2</sup> viengydis laidai x 1,5–2,5 mm <sup>2</sup> standūs daugiagydis laidai mm <sup>2</sup>
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	90 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	–5 °C