

# Techniniu duomeniu lapas

Gnybtų kaladėlės 2,5 mm<sup>2</sup>

Prekės numeris: 2017342



Žalvarinis gnybtų korpusas, nikeluotas, plieno varžtai, galvanišškai cinkuoti ir skaidriai pasyvinti, vardinis skerspjūvis 0,8 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>, vardinė įtampa 660 V, 5 polių, su lizdiniais gnybtais, maks. prijungiami skerspjūviai kiekvienoje gnybtų vietoje: 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> arba 6 x 1 mm<sup>2</sup>, nereikalingus polius galima atskirti ir naudoti kaip atskirus gnybtus.  
Kabelių paskirstymo dėžučių A 8; A 11; ECO 12; ECO 14; ECO 18 sistemos priedai



PA Poliamidas

## Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	2017342
Tipas	689
1 pavadinimas	Gnybtai
Gamintojas	OBO
Dydis	4mm <sup>2</sup>
Spalva	natūralus
Medžiaga	Poliamidas
Mažiausias pardavimo vienetas	50
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	1,502 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

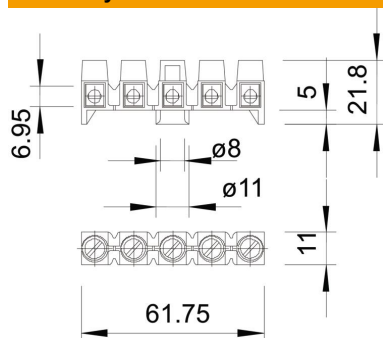
# Techniniu duomeniu lapas

Gnybtų kaladėlės 2,5 mm<sup>2</sup>

Prekės numeris: 2017342



## Matmenys



Ilgis	61,75 mm
Plotis	11 mm
Aukštis	21,8 mm

## Techniniai duomenys

Reikalinga galinė plokštelė	ne
Jungties vieta	šoninis
Gnybtų vietų skaičius	5
Kiekvieno poliaus gnybtų skaičius	1
Elektros jungties 1 tipas	Varžtinė jungtis
Konstrukcija, patikrinta sprogiuje aplinkoje	ne
Izoliacinė medžiaga	kita
Montavimo būdas	kita
Maks. vardinis skerspjūvis	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. vardinis skerspjūvis	0,8 mm <sup>2</sup>
Vardinė įtampa	660 V
Polių skaičius	5
Skerspjūvis	didž. prie kiekvieno gnybto prijungiamų laidų skerspjūvis ne didesnis kaip 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> arba 6 x 1 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Permatomas	ne