

Techniniu duomeniu lapas

16–35 mm² gnybtų bėgelis, T, X serijų paskirstymo dėžutėms

Prekės numeris: 2016195



Žalvariniai gnybtai, plieno varžtai, galvaniškai cinkuoti ir skaidriai pasyvinti, vardinis skerspjūvis 16 ÷ 35 mm², vardinė įtampa 400 V, 1 poliaus, su lizdiniais gnybtais, maks. prijungiama laidų kiekvienoje gnybtų vietoje maks. 4x35 mm², 4x25 mm², 8x16 mm² arba 12x10 mm².



PA Poliamidas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	2016195
Tipas	KL-T 16-35
1 pavadinimas	Gnybtai
Gamintojas	OBO
Dydis	35mm ²
Spalva	Šviesiai pilkas
Medžiaga	Poliamidas
Mažiausias pardavimo vienetas	10
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	5,63 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

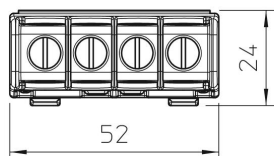
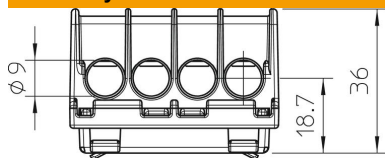
Techniniu duomeniu lapas

16–35 mm² gnybtų bėgelis, T, X serijų paskirstymo dėžutėms

Prekės numeris: 2016195



Matmenys



Ilgis	52 mm
Plotis	24 mm
Aukštis	36 mm

Techniniai duomenys

Reikalinga galinė plokštelė	ne
Prijungiamų laidų maks. skersmuo, viengyslis	35 mm ²
Prijungiamų laidų min. skersmuo, viengyslis	10 mm ²
Jungties vieta	šoninis
Gnybtų vietų skaičius	4
Kiekvieno poliaus gnybtų skaičius	1
Elektros jungties 1 tipas	Varžtinė jungtis
Konstrukcija, patikrinta sprogioje aplinkoje	ne
Izoliacinė medžiaga	Temoplastas
Montavimo būdas	kita
Maks. vardinis skerspjūvis	35 mm ²
Min. vardinis skerspjūvis	16 mm ²
Vardinė įtampa	400 V
Vardinė srovė	125 A
Polių skaičius	1
Skerspjūvis	maks. prijungiamų laidų kiekvienam gnybtui maks. 4 x 35 mm ² , 4 x 25 mm ² , 8 x 16 mm ² arba 12 x 10 mm ² mm ²
Permatomas	ne