

Techniniu duomenu lapas

Apsauginio laido gnybtas su varžtiniais kontaktais, 4 įžeminimo blokai

Prekės numeris: 2016250



Žalvariniai jungiamosios grandinės apsauginio laidininko gnybtai, plieno varžtai, galvanišškai cinkuoti ir skaidriai pasyvinti, vardinis skerspjūvis $6 \pm 16 \text{ mm}^2$, vardinė įtampa 400 V, 1 poliaus, su lizdiniais gnybtais, maks. prijungiama laidų kiekvienoje gnybtų vietoje maks. $4 \times 16 \text{ mm}^2$, $4 \times 10 \text{ mm}^2$, $8 \times 6 \text{ mm}^2$ arba $12 \times 4 \text{ mm}^2$.



PA Poliamidas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	2016250
Tipas	KL-DBS4x16GN
1 pavadinimas	Apsauginė laidininko apkaba
2 pavadinimas	Varžtiniai kontaktai
Gamintojas	OBO
Dydis	$4 \times 16 \text{ mm}^2$
Spalva	žalia
Medžiaga	Poliamidas
Mažiausias pardavimo vienetas	10
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	1,98 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

Techniniai duomenys

Prijungiamų laidų maks. skersmuo, viengyslis	16 mm^2
Prijungiamų laidų min. skersmuo, viengyslis	4 mm^2
Jungties vieta	šoninis
Gnybtų vietų skaičius	4
Kiekvieno poliaus gnybtų skaičius	1

Techniniu duomeniu lapas

Apsauginio laido gnybtas su varžtiniais kontaktais, 4 įžeminimo blokai

Prekės numeris: 2016250



Techniniai duomenys

Elektros jungties 1 tipas	Varžtinė jungtis
Izoliacinė medžiaga	Temoplastas
Montavimo būdas	kita
Maks. vardinis skerspjūvis	16 mm ²
Min. vardinis skerspjūvis	6 mm ²
Vardinė įtampa	400 V
Vardinė srovė	76 A
Polių skaičius	1
Skerspjūvis	maks. prijungiamų laidų kiekvienam gnybtui maks. 4 x 16 mm ² , 4 x 10 mm ² , 8 x 6 mm ² arba 12 x 4 mm ² mm ²