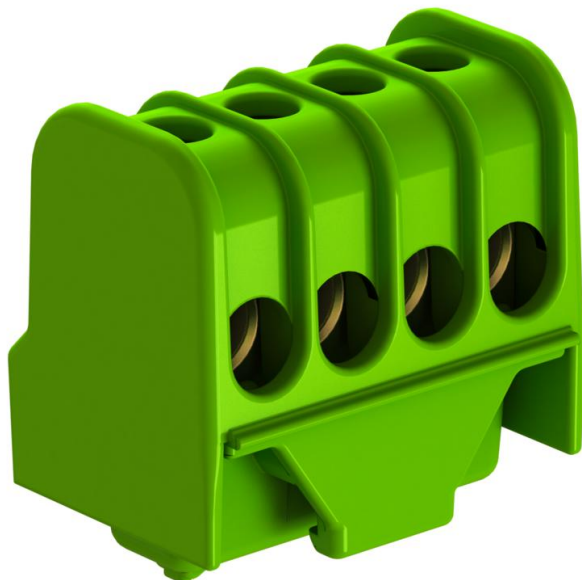


# Tehnicki list

Klema zaštitnog provodnika, sa navojnim kontaktima, 4 stezna mesta

Broj artikla: 2016250



Priključna klema zaštitnog provodnika od mesinga, čelični vijci, galvanski pocinkovani i transparentno pasivirani, nominalni prečnik  $6 \pm 16 \text{ mm}^2$ , nominalni napon 400 V, 1-polne, sa klemama za utičnicu, maks. priključivi provodnici po mestu za klemu:  $4 \times 16 \text{ mm}^2$ ,  $4 \times 10 \text{ mm}^2$   $8 \times 6 \text{ mm}^2$  ili  $12 \times 4 \text{ mm}^2$ .



PA poliamid

## Matični podaci

Broj artikla	2016250
Tip	KL-DBS4x16GN
Oznaka 1	Kleme za neut. i zaštit. prov.
Oznaka 2	sa vijkom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	$4 \times 16 \text{ mm}^2$
Boja	zeleno
Materijal	Poliamid
Najmanja prodajna jedinica	10
Jedinica količine	Komad
Težina	1,98 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

## Tehnički podaci

Priključak prečnika provodnika, jednožilni maks.	$16 \text{ mm}^2$
Priključak prečnika provodnika, jednožilni min.	$4 \text{ mm}^2$
Priključna pozicija	bočno
Broj mesta za kleme	4
Broj mesta za kleme po polu	1

# Tehnicki list

Klema zaštitnog provodnika, sa navojnim kontaktima, 4  
stezna mesta

Broj artikla: 2016250



## Tehnički podaci

Varijanta električnog priključka 1	Navojni priključak
Izolacioni materijal	Temoplast
Način montaže	ostalo
Nominalni prečnik maks.	16 mm <sup>2</sup>
Nominalni prečnik min.	6 mm <sup>2</sup>
Nominalni napon	400 V
Nominalna struja	76 A
Broj el. polova	1
Poprečni presek	maks. broj provodnika za priključak po mestu za klemu maks. 4x16mm <sup>2</sup> , 4x10mm <sup>2</sup> , 8x6mm <sup>2</sup> ili 12x4mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>