

## KARTA KATALOGOWA

### WESA LC 53 - GNIAZDO PODWÓJNE Z KLAPKĄ I UZIEMIENIEM



**Gniazdo elektryczne podwójne z klapką i uziemieniem** – złącze stanowiące część instalacji elektrycznej, służące do przyłączenia do niej odbiorników energii elektrycznej. Gniazdo elektryczne stanowi część łącznika wtykowego. Gniazdo takie pozwala na podłączenie standardowych wtyczek europejskich bez PE (typ C) zarówno w wersji wąskiej (CEE 7/16 - max. 2,5 A) jak i szerokiej (CEE 7/17 - max. 16 A) oraz wtyków dualnych typu E/F, nazywanych też "unischuko" (posiadających otwór na bolec oraz boczne blaszki dla wtyków typu F - do 16 A).

- Pasuje do standardowej puszkii 60mm
- Zaciski gwintowane
- Klapka ochronna zapewnia szczelność w standardzie IP44

### Oznaczenie i pakowanie

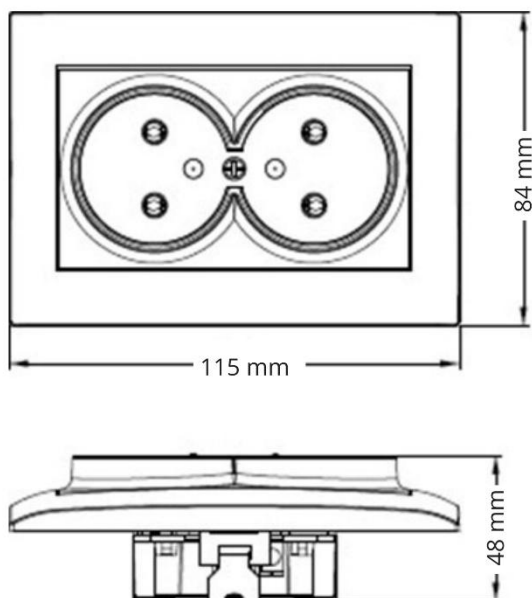
Numer katalogowy	seria	Nazwa produktu	Napięcie prądu pracy V	Natężenie prądu pracy A	Stopień ochrony
LC 53	LC	GNIAZDO PODWÓJNE Z KLAPKĄ I UZIEMIENIEM	230V	16A	IP44

Numer katalogowy	Nazwa produktu	Opakowanie jednostkowe	Kod EAN	Opakowanie zbiorcze	Kod EAN
LC 53	GNIAZDO PODWÓJNE Z KLAPKĄ I UZIEMIENIEM	1 szt.	5905440092811	10 szt.	5905440092828

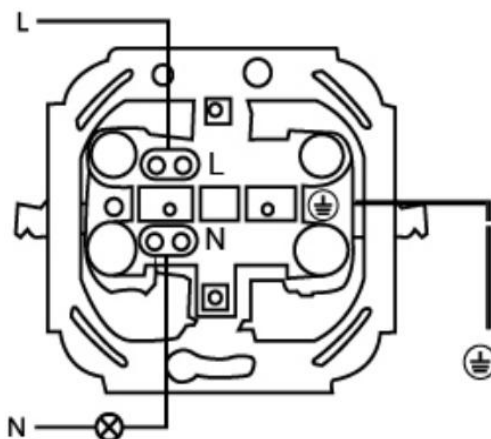
### Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacja, konserwacja i ewentualna wymiana tego urządzenia musi być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowaną i uprawnioną osobę.
- Należy zastosować się do wszystkich odnośnych lokalnych, regionalnych i krajowych regulacji podczas instalacji, używania, konserwacji oraz wymiany urządzenia.
- Otwarcie lub jakakolwiek inna ingerencja w urządzenie powoduje utratę gwarancji.
- Obciążenia przekraczające wartości podane od Producenta mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia, jak i podłączonych układów elektrycznych.
- Eksploatacja i montaż urządzenia jest dozwolona wyłącznie z uwzględnieniem warunków zawartych w instrukcji i innych dokumentach dotyczących produktu.
- Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć zasilanie urządzenia.

### Wymiary



### Schemat podłączenia





www.vcx.com.pl

## DATA SHEET

### WESA LC 53 – DOUBLE SOCKET WITH GROUNDING AND FLAP



**Electric double socket with grounding and flap** - a connector that is part of the electrical system, used to connect electricity consumers to it. The electrical socket is part of a plug connector. Such a socket allows the connection of standard European plugs without PE (type C) in both narrow (CEE 7/16 - max. 2.5 A) and wide (CEE 7/17 - max. 16 A) versions, as well as dual plugs of type E/F, also called "unischuko" (having a pin hole and side plates for plugs of type F - up to 16 A).

- Fits into a standard 60mm box
- Threaded terminals
- The protective flap provides an IP44 standard of waterproofing.

### Labeling and packaging

Catalog number	Series	Product name	Current voltage V	Operating current A	Degree protection
LC 53	LC	DOUBLE SOCKET WITH GROUNDING AND FLAP	230V	16A	IP44

Catalog number	Product name	packaging	EAN code	bulk package	EAN code
LC 53	DOUBLE SOCKET WITH GROUNDING AND FLAP	1 szt.	5905440092811	10 szt.	5905440092828

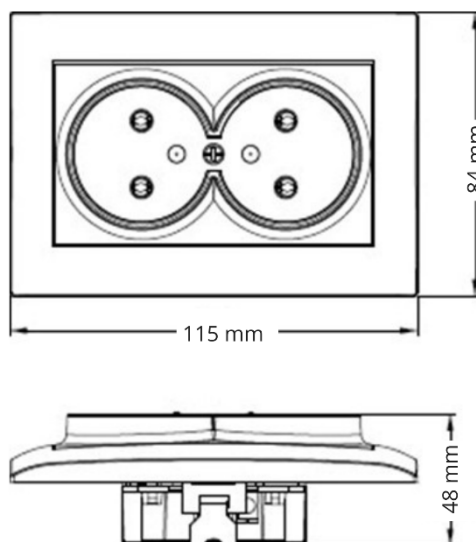


www.vcx.com.pl

### Safety information:

- Installation, maintenance and possible replacement of this appliance must only be carried out by a qualified and authorised person.
- All relevant local, regional and national regulations must be complied with when installing, using, maintaining and replacing the unit.
- Opening or otherwise tampering with the unit will void the warranty.
- Loads exceeding the values specified from the manufacturer may damage the device itself as well as the connected electrical systems.
- Operation and assembly of the device is only permitted in accordance with the conditions contained in the manual and other product documents.
- Disconnect the power supply to the appliance before starting work.

### Dimensions



### Connection diagram

