



# **KONTAKT** **simon**

WYŁĄCZNIKI NADMIAROWE S101  
WIELOSTYKOWE ZŁĄCZA WTYCZKOWE  
OPRAWKI IZOLACYJNE BAKIELITOWE  
OPRAWKI METALOWE BAGNETOWE OMB

83  
83  
84  
85

## Wyłączniki nadmiarowe S101



L-6 GHS 101 2060 VPO  
 L-10 GHS 101 2100 VPO  
 L-16 GHS 101 2160 VPO  
 L-20 GHS 101 2200 VPO  
 L-25 GHS 101 2250 VPO

Wyłącznik nadmiarowy wkrętowy S101S, 230/400 V~,  
 charakterystyka L, zdolność zwarciova 1500 A.

Szt./Op.  
 100



L-6 GHS 101 2060 VP 9203  
 L-10 GHS 101 2100 VP 9203  
 L-16 GHS 101 2160 VP 9203  
 L-20 GHS 101 2200 VP 9203  
 L-25 GHS 101 2250 VP 9203

Wyłącznik nadmiarowy wkrętowy z uszkiem do plombowania,  
 230/400 V~, charakterystyka L, zdolność zwarciova 1500 A.

100

## Wielostykowe złącza wtyczkowe



Wielostykowe złącza wtyczkowe są przeznaczone do łączenia i rozłączania obwodów elektrycznych aparatury elektrycznej, radiotechnicznej i elektronicznej.

Produkowane są następujące podstawowe typy złącz:

- złącza okrągłe typu SzR,
- złącza okrągłe typu 2RT o podwyższonej odporności cieplnej,
- złącza okrągłe małogabarytowe typu 2RM i 2RMD.

Złącza mogą być wykonane jako proste, kolankowe z nakrętką końcową ekranowaną lub nieekranowaną.

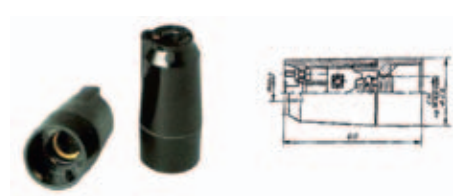
Złącza wtyczkowe składają się z wtyczki z nakrętką sprzęgającą służącą do ręcznego łączenia z uchwytem i uchwyty przeznaczone do zamocowywania na ścianie urządzenia elektrycznego. Wtyczki mogą być wykonane jako proste lub kolankowe z nakrętką ekranowaną lub nieekranowaną.

Uchwyty mogą być wykonane jako agregatowe lub kablowe z nakrętką ekranowaną lub nieekranowaną.

W zależności od rodzaju złącza we wtyczce mogą znajdować się kołki lub gniazda stykowe, a w uchwycie odwrotnie gniazdko stykowe lub kołki.

Szczegółowe informacje pod numerem telefonu: (032) 32 46 372.

Szt./Op.


**OTE14-3**

Oprawka izolacyjna E14 z płaszczem gładkim.  
 Sposób mocowania: gwint M10x1.  
 Obciążalność znamionowa 2 A / 250 V.  
 Wymiary: 285 × 246 × 144 mm.  
 Ciężar brutto 2,2 kg.

 Szt./Op.  
 100

**OTE27-4**

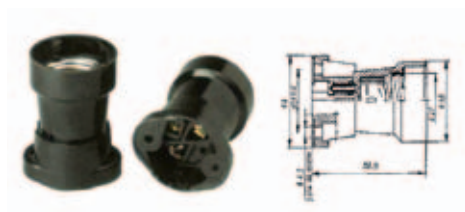
Oprawka izolacyjna E27 kloszowa.  
 Sposób mocowania: gwint M10x1.  
 Obciążalność znamionowa 4 A / 250 V.  
 Wymiary: 380 × 246 × 144 mm.  
 Ciężar brutto 4,5 kg.

80


**OTE27-6**

Oprawka izolacyjna E27 z płaszczem gładkim.  
 Sposób mocowania: gwint M10x1.  
 Obciążalność znamionowa 4 A / 250 V.  
 Wymiary: 380 × 246 × 144 mm.  
 Ciężar brutto 4,8 kg.

150


**OTE27-7**

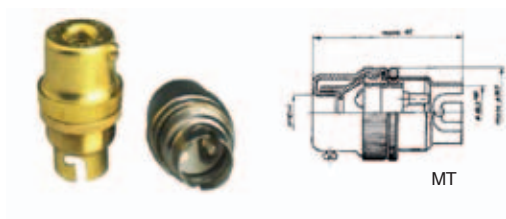
Oprawka izolacyjna E27 do przykręcania, prosta.  
 Sposób mocowania: przykręcania poprzez otwory.  
 Obciążalność znamionowa 4 A / 250 V.  
 Wymiary: 380 × 246 × 144 mm.  
 Ciężar brutto 4,2 kg.

120


**OTE27-8**

Oprawka izolacyjna E27 do przykręcania, skośna.  
 Sposób mocowania: przykręcania poprzez otwory.  
 Obciążalność znamionowa 4 A / 250 V.  
 Wymiary: 380 × 246 × 144 mm.  
 Ciężar brutto 4,2 kg.

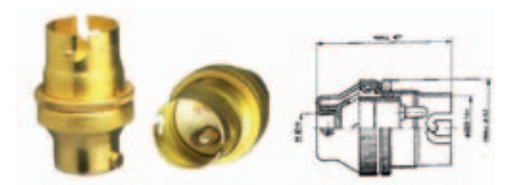
120



**OMB15-1**  
**OMB15-1/MT**

Oprawka metalowa bagnetowa B15d.  
(MT wykonanie morsko-tropikalne).  
Sposób mocowania: gwint M10x1.  
Wymiary: 285 × 95 mm.  
Ciężar brutto 6,0 kg.

Szt./Op.  
155



**OMB22-1**

Oprawka metalowa bagnetowa B22d.  
Sposób mocowania: gwint M10x1.  
Wymiary: 285 × 190 × 95 mm.  
Ciężar brutto 5,0 kg.

90



**OMB22-4**  
**OMB22-4/MT**

Oprawka metalowa bagnetowa B22d.  
(MT wykonanie morsko-tropikalne)  
Sposób mocowania: przykręcanie poprzez otwory.

50