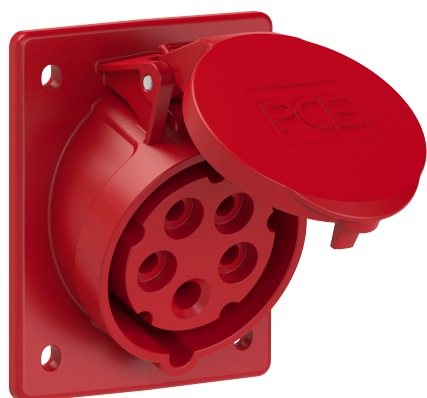


PCE



 Zdjęcie poglądowe

## Gniazdo tablicowe skośne 16A 5P 400V 6h IP44/54

Nr produktu

415-6

[Zobacz warianty](#)

Gniazdo tablicowe skośne 16A 5P 400V 6h IP44/54

**Prąd znamionowy IEC:** 16 A

**Napięcie zgodnie z EN 60309-2:** 400 V (50+60 Hz)

czerwone

**Liczba biegunów:** 5

**Wskaźnik położenia styku ochronnego:** 6 h

**Kolor identyfikacyjny:** Czerwony

**Numer RAL:** 3000

**Stopień ochrony (IP):** IP44

**Rodzaj połączenia:** Zacisk śrubowy

**Kierunek wprowadzenia wtyczki:** Kątowy

**Materiał:** Tworzywo sztuczne

**Materiał styku:** CuZn

**Wykończenie powierzchni styku:** Stan surowy

**Model wojskowy:** Nie

**Rozmiar kołnierza pionowy:** 97 mm

**Odstęp pomiędzy otworami w pionie:** 73 mm

**Rozmiar kołnierza poziomy:** 80 mm

**Odstęp pomiędzy otworami w poziomie:** 60 mm

CE

Prąd znamionowy IEC	16 A	Materiał	Tworzywo sztuczne
Napięcie zgodnie z EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) czerwone	Materiał styku	CuZn
Liczba biegunów	5	Wykończenie powierzchni styku	Stan surowy
		Model wojskowy	Nie

Wskaźnik położenia styku ochronnego	6 h	Rozmiar kołnierza pionowy	97 mm
Kolor identyfikacyjny	Czerwony	Odstęp pomiędzy otworami w pionie	73 mm
Numer RAL	3000	Rozmiar kołnierza poziomy	80 mm
Stopień ochrony (IP)	IP44	Odstęp pomiędzy otworami w poziomie	60 mm
Rodzaj połączenia	Zacisk śrubowy		
Kierunek wprowadzenia wtyczki	Kątowy		

PCE POLSKA SP. Z O.O. | ul. Podwalna 8a | 58-200 Dzierżoniów | Tel. 74 831 76 00 | [pce@pce.pl](mailto:pce@pce.pl)