

Karta produktu:

Wtyczka prądowa kątowa z wyłącznikiem [2P+Z] Uni-Schuko 230V 16A czarna PCE na kabel

PCE



Producent:	PCE
Symbol:	71.7098
Kod producenta:	9002216s
Kod EAN:	5907711148357

Opis produktu

WTYCZKA JEDNOFAZOWA KĄTOWA 16 A CZARNA PCE

Wtyczka kątowa na kabel | PCE 9002216s

Wytrzymała wtyczka kątowa marki **PCE**. Urządzenie stanowi kluczowy element **bezpiecznego** i **niezawodnego** centrum dostarczania energii elektrycznej do urządzeń oraz maszyn przemysłowych.

Złącze zapewnia **stabilność działania**, jak i **łatwość** w montażu, szczególnie tam, gdzie przestrzeń jest mocno ograniczona. Dzięki kątowemu kierunkowi wprowadzenia idealnie nadaje się do miejsc trudno dostępnych – np. za meblami.

Włącznik **ON/OFF** znajdujący się na urządzeniu pozwala na szybkie odcięcie wtyczki od sieci. Czerwona dioda, umieszczona zaraz pod nim, na bieżąco informuje nas o stanie działania wtyku.



Dane techniczne

- Producent: **PCE**
- Indeks producenta: **9002216**
- Rodzaj złącza: **męskie**
- Prąd znamionowy: **16 A**
- Napięcie znamionowe: **230 V**
- Liczba biegunów: **3**
- Kolor: **czarny**
- Rodzaj połączenia: **zacisk śrubowy**



- Kierunek wprowadzenia wtyczki: **kątowy (kąt prosty)**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Materiał: **tworzywo sztuczne**
- Gatunek materiału: **tworzywo termoplastyczne**

O producencie:

PCE to polska firma specjalizująca się w projektowaniu i produkowaniu wysokiej klasy osprzętu siłowego.

Przedsiębiorstwo jest częścią międzynarodowej grupy **PCE**, a dokładnie przedsiębiorstwa **PC Electric GmbH**, którego główna siedziba znajduje się w Austrii. Polski oddział ma swoją siedzibę w Dzierżoniowie. Początki funkcjonowania polskiego oddziału sięgają 1994 roku.

Przedsiębiorstwo ma profil produkcyjno-handlowy i oferuje swoje produkty zarówno w Polsce, jak i na zagranicznych rynkach. W całej grupie pracuje ponad 900 pracowników. Produkty **PCE** są eksportowane do ponad 100 krajów.



Connection
to the future

Specyfikacja

Kolor	czarny
Marka	PCE
Rodzaj	gniazdo+wtyk