

Karta produktu:

Wtyczka siłowa [5p] 32A 400V przenośna IP44 SHARK PCE na kabel

PCE



Producent:	PCE
Symbol:	71.0454
Kod producenta:	025-6
Kod EAN:	9003399125447

Opis produktu

WTYCZKA SIŁOWA PRZENOŚNA 5P 32 A 400 V IP44 6H CZERWONA PCE

Wtyczka przenośna na kabel | PCE 025-6

Wytrzymała wtyczka przenośna 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. Produkt został opracowany i stworzony zgodnie z najbardziej rygorystycznymi standardami w zakresie **bezpieczeństwa** oraz **jakości**.

Dzięki klasie ochrony **IP44** wtyczka jest doskonale przystosowana do pracy zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.



Dane techniczne

- Producent: **PCE**
- Indeks producenta: **025-6**
- Rodzaj złącza: **męskie**
- Prąd znamionowy: **32 A**
- Standard: **IEC 60309**
- Klasa szczelności: **IP44**
- Układ wyprowadzeń złącza: **3P+N+PE**
- Ilość pinów: **5**





- Polaryzacja: **6H**
- Montaż mechaniczny: **na przewód**
- Przekrój przewodu: **2.5-6 mm²**
- Montaż elektryczny: **zacisk śrubowy**
- Materiał styku: **mosiądz**
- Napięcie znamionowe: **400 V AC**
- Seria złącza: **Shark**
- Średnica zewnętrzna przewodu: **11.5-20 mm**

Najważniejsze zalety

- **Wysoka klasa szczelności IP44** – ochrona przed obiektami stałymi większymi niż 1 mm i rozpryskiem wody.
- **Uniwersalność zastosowania** – przeznaczone do pracy z prądem znamionowym 32 A i napięciem 400 V AC, zgodnie ze standardem IEC 60309.
- **Łatwość montażu** – montaż mechaniczny na przewód oraz montaż elektryczny z wykorzystaniem zacisków śrubowych.
- **Wysoka jakość wykonania** – materiał styku z mosiądzu zapewnia długotrwałą i niezawodną pracę.
- **Polaryzacja 6H** – zapewnia prawidłowe połączenie i zabezpieczenie przed błędnym podłączeniem.



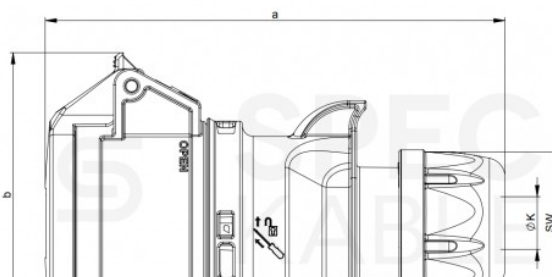
Stopień ochrony IP44

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowę przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną. Stopień IP44 to:

- ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku,
- ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 1 mm i większej,
- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem.

Wymiary [mm]:

- a – 155
- b – 109
- c – 70
- K – 11,5-22
- SW – 50





Connection
to the future

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.

Specyfikacja

Model	Shark
Prąd znamionowy [A]	32
Rodzaj	na kabel
Typ	wtyczka