

Wtyczki i gniazda CEE 7-stykowe 16A IP44/54 wtyczki przenośne, kątowe, tablicowe oraz odbiornikowe

Zastosowanie:

- Przemysł
- Rolnictwo
- Handel

Dane techniczne:

- zaciski śrubowe
- materiał/tworzywo: PA6
- styki niklowane
- **IP44/54** bryzgoszczelne i pyłoodporne

Obszar zastosowań:

- Przełącznik gwiazda- trójkąt (rozruchowy)
- Układ Dahlander'a (zmiana kierunków i prędkości obrotów)
- Sterowanie
- Zdalne monitorowanie
- Kontrola i sygnalizacja



Nowość

	IP	Amp.	Bieguny	110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 9h	400V~ 50/60Hz 6h	500V~ 50/60Hz 7h
				Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
Shark wtyczki przenośne	44/54	16	7	017-4v	017-9v	017-6v	017-7v
Wtyczki kątowe*	44/54	16	7	8017-4v	8017-9v	8017-6v	8017-7v
Wtyczki tablicowe							
kołnierz: 70x70mm	44/54	16	7	617-4v	617-9v	617-6v	617-7v
kołnierz: 75x75mm	44/54	16	7	617-4f7v	617-9f7v	617-6f7v	617-7f7v
Wtyczki odbiornikowe							
	44/54	16	7	517-4v	517-9v	517-6v	517-7v
• z klapką	44/54	16	7	517-4dv	517-9dv	517-6dv	517-7dv
• przelotowe	44/54	16	7	9517-4v	9517-9v	9517-6v	9517-7v

* materiał- tworzywo: PC/ABS



Więcej informacji na stronie www.pce.pl lub w Dziale Handlowym!

Wtyczki i gniazda CEE 7-stykowe 16A IP44/54 gniazda przenośne, kątowe, tablicowe oraz stałe

Dane techniczne:

- zaciski śrubowe
- materiał/tworzywo: PA6
- styki niklowane
- **IP44/54** bryzgoszczelne i pyłoodporne



	IP	Amp.	Bieguny	110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 9h	400V~ 50/60Hz 6h	500V~ 50/60Hz 7h
				Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
Shark gniazda przenośne	44/54	16	7	217-4v	217-9v	217-6v	217-7v
Gniazda kątowe*	44/54	16	7	8217-4v	8217-9v	8217-6v	8217-7v
Gniazda tablicowe kołnierz: 70x70mm kołnierz: 75x75mm	44/54	16	7	317-4v	317-9v	317-6v	317-7v
	44/54	16	7	317-4f7v	317-9f7v	317-6f7v	317-7f7v
Gniazda stałe • przelotowe	44/54	16	7	117-4v	117-9v	117-6v	117-7v
	44/54	16	7	917-4v	917-9v	917-6v	917-7v

* materiał- tworzywo: PC/ABS



Więcej informacji na stronie www.pce.pl lub w Dziale Handlowym!

Wtyczki i gniazda CEE 7-stykowe 16A IP66/67 wtyczki przenośne, kątowe, tablicowe oraz odbiornikowe

Zastosowanie:

- Przemysł
- Rolnictwo
- Handel

Dane techniczne:

- zaciski śrubowe
- materiał/tworzywo: PA6
- styki niklowane
- **IP66/67** wodoszczelne

Obszar zastosowań:

- Przełącznik gwiazda- trójkąt (rozruchowy)
- Układ Dahlander'a (zmiana kierunków i prędkości obrotów)
- Sterowanie
- Zdalne monitorowanie
- Kontrola i sygnalizacja

	IP	Amp.	Bieguny	110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 9h	400V~ 50/60Hz 6h	500V~ 50/60Hz 7h
				Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
Shark wtyczki przenośne	66/67	16	7	0172-4v	0172-9v	0172-6v	0172-7v
Wtyczki kątowe*	66/67	16	7	80172-4v	80172-9v	80172-6v	80172-7v
Wtyczki tablicowe kołnierz: 75x75mm	66/67	16	7	6172-4v	6172-9v	6172-6v	6172-7v
Wtyczki odbiornikowe	66/67	16	7	5172-4kv	5172-9kv	5172-6kv	5172-7kv

* materiał- tworzywo: PC/ABS

Nowość



Więcej informacji na stronie www.pce.pl lub w Dziale Handlowym!

Wtyczki i gniazda CEE 7-stykowe 16A IP66/67 gniazda przenośne, kątowe, tablicowe oraz stałe

Dane techniczne:

- zaciski śrubowe
- materiał/tworzywo: PA6
- styki niklowane
- **IP66/67** wodoszczelne



	IP	Amp.	Bieguny	110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 9h	400V~ 50/60Hz 6h	500V~ 50/60Hz 7h
				Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
Shark gniazda przenośne	66/67	16	7	2172-4v	2172-9v	2172-6v	2172-7v
Gniazda kątowe*	66/67	16	7	82172-4v	82172-9v	82172-6v	82172-7v
Gniazda tablicowe kołnierz: 70x70mm kołnierz: 75x75mm	66/67	16	7	3172-4f70v	3172-9f70v	3172-6f70v	3172-7f70v
	66/67	16	7	3172-4v	3172-9v	3172-6v	3172-7v
Gniazda stałe	66/67	16	7	1172-4v	1172-9v	1172-6v	1172-7v

* materiał- tworzywo: PC/ABS



Więcej informacji na stronie www.pce.pl lub w Dziale Handlowym!