

100%

Produkty serii **SHARK** są trwałe, funkcjonalne i ergonomiczne jak ich naturalny odpowiednik.

Przemysłowe wtyczki i gniazda powinny być wytrzymałe, niezawodne i cechować się długim okresem eksploatacji. Dlatego każdy element serii **SHARK** został tak skonstruowany aby spełniać te wymogi nawet w najcięższych warunkach pracy.

Ponadto, zostały one zaprojektowane aby wyznaczać nowe standardy ergonomii i funkcjonalności.

Produkty serii **SHARK** realizują swoje zadania szybko i skutecznie jak ich naturalny odpowiednik.

Podstawowymi cechami wtyczek i gniazd przemysłowych są: bezpieczeństwo i niezawodność. Kolejną jest szybkość - właśnie dlatego wszystkie wersje produktów serii **SHARK** zostały opracowane i stworzone zgodnie z najbardziej rygorystycznymi standardami w zakresie bezpieczeństwa i jakości.

Są one tak nowatorskie, iż pozwalają na szybki montaż oraz błyskawiczne zastosowanie.

Produkty serii **SHARK** są elastyczne i przystosowane do różnych warunków jak ich naturalny odpowiednik.

Montaż i użytkowanie wtyczek i gniazd przemysłowych powinno być maksymalnie łatwe. Seria **SHARK** została zaprojektowana tak aby zagwarantować bezproblemową obsługę oraz wszechstronność.

Seria SHARK została opracowana tak, aby była kompatybilna z innymi produktami PCE.

PCE

Connection
to the future

WWW.PCE.PL

PCE Polska Sp. z o. o.

ul. Zielona 12
58-200 Dzierżonów
POLSKA
TEL +48 831 76 00
FAX +48 831 17 00
pce@pce.pl



Wers. 08/2012

PCE

Connection
to the future



Przemysłowe wtyczki i gniazda

SHARK

PRZEMYSŁOWE WTYCZKI I GNIAZDA SERIA SHARK

SERIA SHARK

Rekin wyznacza miarę wszystkiego,
co występuje na jego terytorium.
Dlatego dla naszych produktów wybraliśmy nazwę SHARK.

Seria SHARK

Serię SHARK charakteryzuje najnowsza technologia w zakresie dystrybucji energii elektrycznej. Została zaprojektowana jako wyjątkowo odporna, o doskonałych właściwościach mechanicznych i ergonomicznych.
Dostępna w wersji od 16A do 32A; 3, 4 i 5 - biegunowa.

Produkty serii SHARK są zaprojektowane aby w 100% spełniały wymagania wszelkich aplikacji - zasilając maszyny lub instalacje elektryczne na placach budowy i w zakładach przemysłowych.

Z pozoru wydaje się to łatwe, ale w rzeczywistości jest to złożone zadanie techniczne, wymagające uwzględnienia niemal wszystkich wymogów. Naprężenie przewodu, szybkość podłączeń, ergonomia, bezpieczeństwo, wahania temperatur oraz niekorzystne warunki atmosferyczne to tylko niektóre parametry jakie należy mieć na uwadze.

Firma PCE zapewnia, że gniazda i wtyczki serii SHARK są wykonane z wysokiej jakości surowców, poczynając od granulek tworzywa sztucznego aż po najdrobniejsze śrubki. Dlatego możemy z pełną odpowiedzialnością polecać nasze produkty.



SHARK Wtyczka przenośna

- zaciski śrubowe
- tworzywo: PA6
- styki: mosiężne/aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 015-6v

IP44 bryzgoszczelna

TURBO SHARK Wtyczka przenośna

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo: PA6
- styki: mosiężne/aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 015-6TTv

IP44 bryzgoszczelna

SHARK Wtyczka przenośna ze zwrotnicą faz

- zaciski śrubowe
- tworzywo: PA6
- styki niklowane

IP44 bryzgoszczelna

SHARK Gniazdo przenośne

- zaciski śrubowe
- tworzywo: PA6
- styki: mosiężne/aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 215-6v

IP44 bryzgoszczelne

TURBO SHARK Gniazdo przenośne

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo: PA6
- styki: mosiężne/aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 215-6TTv

IP44 bryzgoszczelne

Amp.	Bieguny	Nr kat.		
		110V~ 50/60 Hz 4h	230V~ 50/60 Hz 3P=6h 4P+5P=9h	400V~ 50/60 Hz 3P=9h 5P=6h
16	3	013-4	013-6	013-9
16	4	014-4	014-9	014-6
16	5	015-4	015-9	015-6
32	3	023-4	023-6	023-9
32	4	024-4	024-9	024-6
32	5	025-4	025-9	025-6
16	3	013-4TT	013-6TT	013-9TT
16	4	014-4TT	014-9TT	014-6TT
16	5	015-4TT	015-9TT	015-6TT
32	3	023-4TT	023-6TT	023-9TT
32	4	024-4TT	024-9TT	024-6TT
32	5	025-4TT	025-9TT	025-6TT
16	4		7014-9	7014-6
16	5			7015-6
32	4		7024-9	7024-6
32	5			7025-6
16	3	213-4	213-6	213-9
16	4	214-4	214-9	214-6
16	5	215-5	215-9	215-6
32	3	223-4	223-6	223-9
32	4	224-4	224-9	224-6
32	5	225-4	225-9	225-6
16	3	213-4TT	213-6TT	213-9TT
16	4	214-4TT	214-9TT	214-6TT
16	5	215-4TT	215-9TT	215-6TT
32	3	223-4TT	223-6TT	223-9TT
32	4	224-4TT	224-9TT	224-6TT
32	5	225-4TT	225-9TT	225-6TT

