

**PCE**

Connection  
to the future



Steckvorrichtungen

**SHARK**

# STECKVORRICHTUNG SHARK

In seinem Revier ist der Hai das Maß der Dinge.  
**Deshalb haben wir uns für den Namen SHARK entschieden.**

## Die Serie SHARK

ist State-of-the-art in Sachen Stromverteilung: Äußerst robust konstruiert, feinmechanisch und ergonomisch durchdacht und als 16 und 32 Ampere Ausführung sowie 3-, 4- und 5-polige Variante erhältlich.

Sie sind so gebaut, dass sie ihrem Job zu 100 % gerecht werden – dem Verbinden eines stromführenden Kabels mit einem anderen, um Maschinen bzw. elektrische Anlagen auf Baustellen jeder Größenordnung und in Industrieanlagen mit Energie zu versorgen.

Was sich so einfach darstellt, ist eine Hightech-Aufgabe, bei der ziemlich alle Eventualitäten berücksichtigt werden müssen:

Zugentlastung, Tempo, Ergonomie, Sicherheit, Temperaturschwankungen oder Witterungseinflüsse sind nur einige der Basis-Parameter, an die wir gedacht haben.

Wir können Ihnen jedenfalls guten Gewissens versichern, dass jeder einzelne SHARK ein waschechtes, österreichisches Qualitätsprodukt ist, vom Granulat bis zur kleinsten Schraube. Und es gerade deshalb wärmstens empfehlen.

MADE IN AUSTRIA

– 100% –  
**SICHERHEIT  
ERGONOMIE  
FLEXIBILITÄT**  
-----





# 100 %

## **SHARK** ist so robust, funktional und ergonomisch wie sein natürliches Vorbild.

Steckvorrichtungen müssen nach ihrer Montage so lange halten und funktionieren, wie Sie das wollen. Daher sind sämtliche Teile und Komponenten der Produktgruppe SHARK so gebaut, dass sie selbst unter härtesten Einsatzbedingungen durchhalten und einwandfrei funktionieren.

Und so konstruiert, dass sie in Sachen Ergonomie und Handling neue Maßstäbe setzen.

## **SHARK** geht so schnell und sicher zur Sache, wie sein natürliches Vorbild.

Steckvorrichtungen müssen erstens mit Sicherheit funktionieren. Und zweitens schnell. Sämtliche Varianten der Serie SHARK sind genau deshalb unter denkbar hohen Sicherheits- und Qualitätsaspekten entwickelt und gefertigt worden.

Und so durchdacht, dass sie mit Sicherheit mit Hai-Speed montiert und eingesetzt werden können.

## Ein echter **SHARK** ist so anpassungsfähig und flexibel, wie sein natürliches Vorbild.

Steckvorrichtungen müssen äußerst flexibel installiert und eingesetzt werden können. Die Serie SHARK ist für diesbezüglich größtmögliche Anwender-Freundlichkeit und Anwender-Freiheit entwickelt und skizziert worden.

Und so verwirklicht, dass seine Evolution letzten Endes zu einer weiteren Benchmark aus dem Hause PCE geführt hat.

# SHARK ARTIKELÜBERSICHT



## SHARK Stecker

- mit Schraubklemmen
  - Gehäusematerial: PA6
  - Kontakte: Messing / für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 015-6v
- IP44 spritzwassergeschützt**



## TURBO SHARK Stecker

- schraublose Anschlussstechnik
  - Gehäusematerial: PA6
  - Kontakte: Messing / für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 015-6TTv
- IP44 spritzwassergeschützt**



## SHARK Phasenwender Stecker

- mit Schraubklemmen
  - Gehäusematerial: PA6
  - Kontakte: vernickelte Kontaktausführung
- IP44 spritzwassergeschützt**



## SHARK Kupplungssteckdose

- mit Schraubklemmen
  - Gehäusematerial: PA6
  - Kontakte: Messing / für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 215-6v
- IP44 spritzwassergeschützt**



## TURBO SHARK Kupplungssteckdose

- schraublose Anschlussstechnik
  - Gehäusematerial: PA6
  - Kontakte: Messing / für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 215-6TTv
- IP44 spritzwassergeschützt**

Bestell Nummern

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~
		50/60 Hz 4h	50/60 Hz 3p=6h 4p+5p=9h	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

# PCE

Connection  
to the future

[www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at)

**PC Electric GesmbH**

Diesseits 145

4973 St. Martin im Innkreis

AUSTRIA

TEL +43 7751 61220

FAX +43 7751 6969

office@pcelectric.at

