

ELECTRICAL SYSTEM

Palazzoli



STEFFEN

V01 | 04.26

Palazzoli A green Company

Palazzoli steht seit über einem Jahrhundert für Innovationen, Qualität und Verantwortung in der Entwicklung und Herstellung von elektrischen Systemen und Lichtlösungen. Neben technischer Exzellenz ist Nachhaltigkeit ein zentraler Bestandteil der Unternehmensphilosophie.

Ganzheitlich nachhaltige Produktion

Palazzoli setzt auf umweltbewusste Prozesse und besitzt mehrere international anerkannte Zertifizierungen, darunter:

- ISO 14001 – Umweltmanagement
- ISO 45001 – Arbeits- und Gesundheitsschutz
- ISO 9001 – Qualitätsmanagement

Diese Zertifikate bestätigen, dass Umwelt-, Sicherheits- und Qualitätsaspekte systematisch in alle unternehmerischen Abläufe integriert sind.

Reduzierung des ökologischen Fussabdrucks

Palazzoli hat bedeutende Massnahmen ergriffen, um den CO₂-Ausstoss nachhaltig zu verringern:

- Energie aus erneuerbaren Quellen:
Das Unternehmen deckt einen grossen Teil seines Strombedarfs durch eigene Photovoltaik-Anlagen und erneuerbare Energiequellen.
- Effiziente Energienutzung:
Thermische Energie wird über innovative Prozesse erzeugt, wodurch jedes Jahr über 1.180 Tonnen CO₂-Emissionen eingespart werden – dies entspricht dem Pflanzen von Zehntausenden Bäumen.
- Recycling-Aluminium:
Über 95 % des verwendeten Aluminiums stammen aus recyceltem Material, was die CO₂-Bilanz zusätzlich verbessert.
- Saubere Produktion:
In der Fertigung werden keine halogenhaltigen, asbesthaltigen oder krebserregenden Stoffe eingesetzt; ausserdem werden keine schädlichen Flüssigkeiten oder Gase freigesetzt.

Ressourcenschonung und Effizienz

Palazzoli erfüllt bereits heute viele Anforderungen, die weit über gängige Standards hinausgehen, darunter:

- Verringerung von Energie- und Wasserverbrauch
- Optimierung von Abfall- und Verpackungsmanagement
- Wegweisende Massnahmen zur CO₂-Reduktion schon vor den Zielen des Kyoto-Protokolls

Soziale Verantwortung

Nachhaltigkeit bedeutet bei Palazzoli nicht nur ökologische, sondern auch gesellschaftliche Verantwortung. Das Unternehmen fördert aktiv Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und Unfallprävention am Arbeitsplatz. Zudem engagiert sich Palazzoli seit 2020 mit dem Projekt „Give Light to Research“ zur Unterstützung der Brustkrebsforschung.



Thermische Energie aus Abfall zur Energiegewinnung in Höhe von 100 % des Bedarfs, wodurch die Emission von 1.182 Tonnen Kohlendioxid pro Jahr vermieden wird, was der Pflanzung von 90.923 Bäumen auf 303 Hektar entspricht.



Elektrizität aus einer Photovoltaikanlage, entsprechend 85 % des Bedarfs, wodurch jährlich die Emission von 600 Tonnen Kohlendioxid vermieden wird, was der Pflanzung von 46.154 Bäumen auf 154 Hektar entspricht.



Verarbeitung

- keine Halogene
- kein Asbest
- keine krebserregenden Bestandteile
- keine Emissionen von umweltschädlichen Flüssigkeiten
- keine Emissionen von umweltschädlichen Gasen



Rohstoffe: recyceltes Aluminium aus geschreddertem Aluminium, entsprechend 95 % des Bedarfs, wodurch die Emission von 4.962 Tonnen Kohlendioxid pro Jahr vermieden wird, was der Pflanzung von 381.692 Bäumen auf 1.272 Hektar entspricht.

über 6 Millionen kg CO₂ eingespart

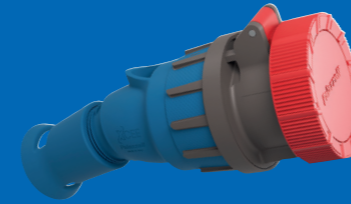
über 500'000 Bäume gepflanzt

über 1'700 Eingesparte Fläche

Zertifikate



ROTOR



Technische Daten

Die Kabelverschraubung

Die einfache Handhabung zeigt sich in der intelligenten Kabelverschraubung, durch die sich ROTOR an jede Art von Kabel anpasst und eine einzigartige Vielseitigkeit auf dem Markt bietet.

Das Kabel lässt sich dank der Möglichkeit, es mit einem Schraubendreher festzuziehen, leicht befestigen.

Der Schlitz in der Kabelverschraubung kann außerdem als Aufhängehaken genutzt werden.



Die Anschlussklemmen

Die HD-Klemmen mit indirekter Klemmung sind serienmäßig in der gesamten Produktreihe vorhanden.

Sie gewährleisten die Kabelintegrität für einen gleichmäßigen Stromfluss und verhindern Überhitzung sowie Kabelbruch.

Sicherheitsverriegelung

Der Sicherheitsring betätigt eine mechanische Verriegelung, die das Anschließen und Trennen unter Spannung verhindert und so maximale Sicherheit gewährleistet.



Integrierter Lasttrennschalter AC-23A

Die Steckdose mit Drehschaltung enthält einen Lasttrennschalter mit unabhängiger Betätigung, der Lasten der Kategorie AC-23A wie Motoren, Ventilatoren, Pumpen usw. schalten kann.



Früher

Eine Steckdose, die an eine Last mit einem Fehler hinter dem Stecker angeschlossen war, führte zu einer Explosion mit Stromschlag für den Bediener.



Heute

ROTOR ist die einzige verriegelte mobile Steckdose auf dem Markt.

Sie rettet Leben, weil sie sowohl die Bildung von Lichtbögen als auch unbeabsichtigte Trennungen verhindert.



Steckdosen mit Lasttrennschalter für höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit, konform mit den Normen IEC/EN 60309-1, -2 und -4. Robuste Materialien, Cage-Clamp-Anschlüsse, breite Kabelklemmung sowie hohe Schutzart gewährleisten optimalen Einsatz auch in anspruchsvollen Industrieumgebungen.

Das System überzeugt durch einfache Handhabung, ergonomisches Design und flexible Konfigurationsmöglichkeiten. Der verstärkte Verriegelungsmechanismus und der nach AC-23A zertifizierte Schalter sorgen für maximale Betriebssicherheit – ideal für mobile und stationäre Anwendungen unter härtesten Bedingungen.

| Bemessungsbetriebsstrom: | | 16A | 16A | 16A | 16A | |
|----------------------------|------|-----|------|------|------|------|
| Thermischer Dauerstrom Ith | A | 16 | 32 | 63 | 125 | |
| AC21A | A | 16 | 32 | 63 | 125 | |
| AC22A | A | 16 | 32 | 63 | 125 | |
| AC23A | A | 16 | 32 | 63 | 125 | |
| AC23A | 230V | kW | 5.1 | 10.2 | 20.1 | 39.8 |
| | 400V | | 8.9 | 17.7 | 34.9 | 69.3 |
| | 500V | | 11.1 | 22.2 | 43.6 | 86.6 |
| | 690V | | 15.3 | 30.6 | 60.2 | 120 |

Kabeleigenschaften

| Nennstrom (A) | Pole | Kabeleinführung Ø (mm) | Leiterquerschnitt (mm²) |
|---------------|--------|------------------------|-------------------------|
| 16 | 2P+⊥ | 6.3 - 18 | 1 - 10 |
| | 3P+⊥ | | |
| | 3P+N+⊥ | | |
| 32 | 2P+⊥ | 9 - 23 | 1 - 10 |
| | 3P+⊥ | | |
| | 3P+N+⊥ | | |
| 63 | 2P+⊥ | 14 - 36 | 6 - 25 |
| | 3P+⊥ | | |
| | 3P+N+⊥ | | |
| 125 | 2P+⊥ | 20 - 50 | 16 - 70 |
| | 3P+⊥ | | |
| | 3P+N+⊥ | | |

| | |
|---|--|
| Normenkonformität | IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2 IEC/EN 60309-4 IEC/EN 60947-3 |
| Gehäusematerial | Hochbelastbarer Technopolymer-Kunststoff |
| Schutzart (IP nach IEC/EN 60529) | IP66/IP67/IP69 |
| Farbe | RAL 7046 Grey, RAL 5015 Blue |
| Steckdoseneinsatz-Material | Massives, vernickeltes Messing |
| Beständigkeit gegen abnorme Wärme und Feuer („Glühdrahtprüfung“ nach IEC/EN 60695-2-10) | 960 °C (Klemmenblock) 850 °C (Gehäuse) |
| Entflammbarkeitsklasse (nach UL94) | V0 (Klemmenblock) V2 (Gehäuse) |
| Schlagfestigkeit (IK-Klasse nach IEC/EN 62262) | IK10 |
| Beständigkeit gegen Quetschung | > 500Kg |
| Bemessungsstrom | 16A – 32A – 63A – 125A |
| Betriebsspannung | 50V ÷ 690V |
| Verwendungskategorie | AC-23A |
| Betriebsfrequenz | 0-50Hz ÷ 500Hz |
| Isolationsspannung | 690V |
| Lagertemperatur | -50°C ÷ +90°C |
| Betriebstemperatur | -40°C ÷ +60°C |

Beständigkeit gegenüber chemischen Einflüssen

| Wasser | Salzlösung | Säuren | | Basen (Laugen) | | Lösungsmittel | | | |
|-------------|------------|--------------|-------------|----------------|------------------|--------------------|--------|------------------|--------------|
| | | Konzentriert | Verdünnt | Konzentriert | Verdünnt | Alkohol | Aceton | Perchlorethylen | Benzol |
| ↑ | ↑ | → | → | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Öle | | Fette | | Ammoniak | Oxidationsmittel | Anorganische Salze | Benzin | Reinigungsmittel | UV-Strahlung |
| Mineralisch | Pflanzlich | Tierisch | Synthetisch | | | | | | |
| ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

hohe Beständigkeit ↑

eingeschränkte Beständigkeit →

geringe Beständigkeit ↓


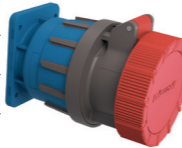







ROTOR

Sortiment

Sortiment

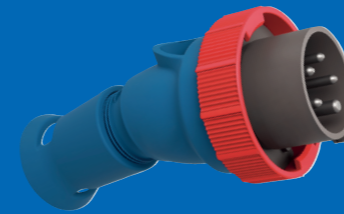
Verlängerung

| Art | Nennstrom (A) | Nennspannung | Spannungsfarbe | Pole | Artikelnummer | Produktbild | | |
|----------------------|----------------------|--------------|----------------|--------|---------------|---|---|---|
| Kupplung | 16 | 230V | ● | 2P+⏚ | P410126 |  | | |
| | | 400V | ● | 3P+⏚ | P410136 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P410146 | | | |
| | 32 | 230V | ● | 2P+⏚ | P410226 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+⏚ | P410236 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P410246 | | | |
| | 63 | 400V | ● | 3P+⏚ | P410336 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P410346 | | | |
| | 125 | 400V | ● | 3P+⏚ | P410436 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P410446 | | | |
| | Einbau-Steckdose | 16 | 230V | ● | 2P+⏚ | | P412126 |  |
| | | | 400V | ● | 3P+⏚ | | P412136 | |
| 400V | | | ● | 3P+N+⏚ | P412146 | | | |
| 32 | | 230V | ● | 2P+⏚ | P412226 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+⏚ | P412236 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P412246 | | | |
| 63 | | 400V | ● | 3P+⏚ | P412336 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P412346 | | | |
| 125 | | 400V | ● | 3P+⏚ | P412436 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P412446 | | | |
| 20° Winkel-Steckdose | | 16 | 230V | ● | 2P+⏚ | P413126 |  | |
| | | | 400V | ● | 3P+⏚ | P413136 | | |
| | 400V | | ● | 3P+N+⏚ | P413146 | | | |
| | 32 | 230V | ● | 2P+⏚ | P413226 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+⏚ | P413236 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P413246 | | | |
| | 63 | 400V | ● | 3P+⏚ | P413336 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P413346 | | | |
| | 125 | 400V | ● | 3P+⏚ | P413436 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P413446 | | | |
| | 65° Winkel-Steckdose | 16 | 230V | ● | 2P+⏚ | P416126 | |  |
| | | | 400V | ● | 3P+⏚ | P416136 | | |
| 400V | | | ● | 3P+N+⏚ | P416146 | | | |
| 32 | | 230V | ● | 2P+⏚ | P416226 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+⏚ | P416236 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P416246 | | | |
| 63 | | 400V | ● | 3P+⏚ | P416336 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P416346 | | | |
| 125 | | 400V | ● | 3P+⏚ | P416436 | | | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | P416446 | | | |

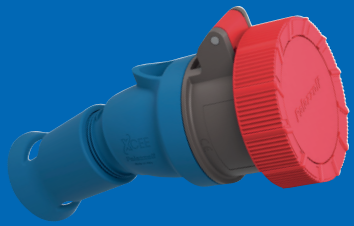
| Art | Nennstrom (A) | Nennspannung | Spannungsfarbe | Pole | Kabeltyp | Querschnitt | Kabellänge | Artikelnummer | Produktbild |
|--------------------|---------------|--------------|----------------|--------|----------|----------------------|------------|----------------|---|
| Verlängerungskabel | 16 | 230V | ● | 2P+⏚ | H07BQ-F | 3G2.5mm ² | 10m | 59P00048 10 16 |  |
| | | 400V | ● | 3P+N+⏚ | H07BQ-F | 5G2.5mm ² | 10m | 59P00050 10 16 |  |
| Verlängerungskabel | 32 | 400V | ● | 3P+N+⏚ | H07BQ-F | 5G2.5mm ² | 10m | 59P00050 10 32 |  |

Weitere Längen auf Anfrage möglich.

X-CEE



Technische Daten



Die Kabelverschraubung

Die einfache, intelligente Kabelverschraubung macht X-CEE für jede Art von Kabel geeignet.

Die Verschraubung kann leicht mit einem Schraubenschlüssel oder Schraubendreher geschlossen und festgezogen werden. X-CEE kann außerdem aufgehängt werden, indem es am Schlitz in der Kabelverschraubung eingehängt wird.



Die Anschlussklemmen

Schwere Anschlussklemmen mit Käfigzugfeder-Design sind im gesamten Sortiment Standard.

Dies gewährleistet die Kabelintegrität und sorgt für eine gute elektrische Leitfähigkeit.

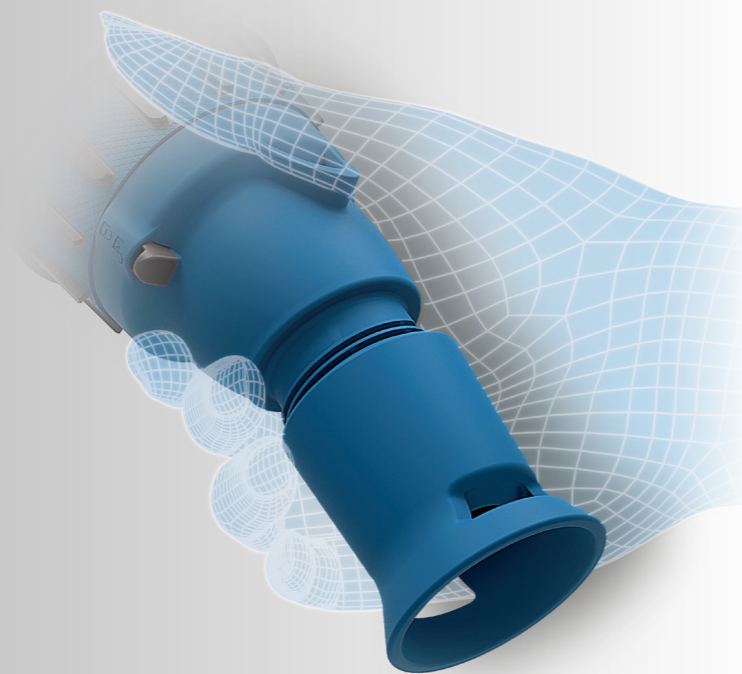
Vermeiden Sie Erwärmung und Beschädigung des Kabels. Die Anschlussklemmen.

Ergonomischer Griff

Der komfortable Griff ermöglicht eine einfache und sichere Handhabung unter allen Bedingungen, auch beim Tragen von Handschuhen.

Die rutschfeste Gummibeschichtung am Sicherungsring verbessert den Halt und erleichtert die Schaltbetätigung selbst bei Feuchtigkeit.

Die glatte Form des Griffs verhindert das Ansammeln von Flüssigkeiten. Ergonomischer Griff



Die Industrie-Steckverbinder der X-CEE Serie stehen für höchste Sicherheit und Normkonformität nach IEC/EN 60309-1 und -2. Das verstärkte Technopolymergehäuse mit hoher Schlagfestigkeit (IK10) und hoher Schutzart ermöglicht den zuverlässigen Einsatz in rauen Umgebungen.

Grosse Kabeleinführung, intelligente Kabelverschraubung, ergonomischer Griff und rutschfester Sicherheitsring sorgen für einfache und sichere Handhabung. Robuste Cage-Clamp-Klemmen gewährleisten optimale Leitfähigkeit und Vibrationsfestigkeit. Das modulare System bietet flexible Lösungen für jede Anwendung.

Schutzart

| | |
|------|--|
| IP6X | Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen und vollständig staubdicht |
| IPX6 | Geschützt gegen starkes Strahlwasser |
| IPX7 | Geschützt gegen die Auswirkungen zeitweiligen Untertauchens in Wasser (max. 1 m / max. 30 min) |
| IPX8 | Geschützt gegen die Auswirkungen dauerhaften Untertauchens in Wasser (1 m / 60 min) |
| IPX9 | Geschützt gegen Wasserstrahlen mit hohem Druck und hoher Temperatur |

Kabeleigenschaften

| Nennstrom (A) | Pole | Kabel Ø (mm) | Kabelquerschnitt (mm²) |
|---------------|--------|--------------|------------------------|
| 16 | 2P+⊕ | 6,3 ÷ 18 | 1 ÷ 10 |
| | 3P+⊕ | | |
| | 3P+N+⊕ | 11 ÷ 23 | |
| 32 | 2P+⊕ | 11 ÷ 23 | 1 ÷ 10 |
| | 3P+⊕ | | |
| | 3P+N+⊕ | 13 ÷ 27 | |
| 63 | 2P+⊕ | 14 ÷ 36 | 4 ÷ 16 |
| | 3P+⊕ | | |
| | 3P+N+⊕ | | |
| 125 | 2P+⊕ | 20 ÷ 50 | 16 ÷ 70 |
| | 3P+⊕ | | |
| | 3P+N+⊕ | | |

| | |
|---|--|
| Konformität mit Normen | IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2 |
| Gehäusematerial | Verstärkter Technopolymer |
| Schutzart (IP gemäß IEC/EN 60529) | IP66 / IP67 / IP68 / IP69 |
| Farbe | RAL 7046 grau, RAL 5015 blau |
| Material von Stift und Buchse | Vollvernickeltes Messing |
| Beständigkeit gegen unzulässige Wärme und Feuer (Glühdraht gemäß IEC/EN 60695-2-10) | 960 °C (Kontaktträger) 850 °C (Gehäuse) |
| Selbstverlöschungsgrad (gemäß UL94) | V0 (Kontaktträger) V2 (Gehäuse) |
| Stoßfestigkeit (IK-Klasse gemäß IEC/EN 62262) | IK10 |
| Druckfestigkeit | > 500 kg |
| Bemessungsstrom | 16 A – 32 A – 63 A – 125 A |
| Bemessungsspannung | 50 V ÷ 690 V |
| Bemessungsfrequenz | 0–50 Hz ÷ 500 Hz |
| Bemessungsisolationsspannung | 690 V |
| Isolationsspannung | 690 V 16 A–32 A 1000 V 63 A–125 A |
| Hilfskontakt | 63 A und 125 A Stecker und Steckdosen |
| Lagertemperatur | -50 °C ÷ +90 °C |
| Betriebstemperatur | -40 °C ÷ +60 °C |

Beständigkeit gegenüber chemischen Einflüssen

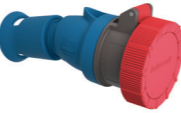
| Wasser | Salzlösung | Säuren | | Basen (Laugen) | | Lösungsmittel | | | |
|-------------|------------|--------------|-------------|----------------|------------------|--------------------|--------|------------------|--------------|
| | | Konzentriert | Verdünnt | Konzentriert | Verdünnt | Alkohol | Aceton | Perchlorethylen | Benzol |
| ↑ | ↑ | ⇒ | ⇒ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Öle | | Fette | | Ammoniak | Oxidationsmittel | Anorganische Salze | Benzin | Reinigungsmittel | UV-Strahlung |
| Mineralisch | Pflanzlich | Tierisch | Synthetisch | | | | | | |
| ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

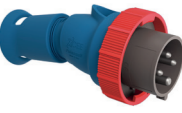
hohe Beständigkeit ↑

eingeschränkte Beständigkeit ⇒

geringe Beständigkeit ↓



| Art | Nennstrom (A) | Nennspannung | Spannungsfarbe | Pole | Artikelnummer | Produktbild |
|----------------------|----------------------|--------------|----------------|--------|---------------|---|
| Kupplung | 16 | 230V | ● | 2P+⎓ | P770126 |  |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P770136 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P770146 | |
| | 32 | 230V | ● | 2P+⎓ | P770226 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P770236 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P770246 | |
| | 63 | 400V | ● | 3P+⎓ | P770336 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P770346 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P770436 | |
| | 125 | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P770446 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P770446 | |
| | Einbau-Steckdose | 16 | 230V | ● | 2P+⎓ | |
| 400V | | | ● | 3P+⎓ | P772136 | |
| 400V | | | ● | 3P+N+⎓ | P772146 | |
| 32 | | 230V | ● | 2P+⎓ | P772226 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P772236 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P772246 | |
| 63 | | 400V | ● | 3P+⎓ | P772336 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P772346 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P772436 | |
| 125 | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P772446 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P772446 | |
| 20° Winkel-Steckdose | | 16 | 230V | ● | 2P+⎓ | P773126 |
| | 400V | | ● | 3P+⎓ | P773136 | |
| | 400V | | ● | 3P+N+⎓ | P773146 | |
| | 32 | 230V | ● | 2P+⎓ | P773226 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P773236 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P773246 | |
| | 63 | 400V | ● | 3P+⎓ | P773336 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P773346 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P773436 | |
| | 125 | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P773446 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P773446 | |
| | 65° Winkel-Steckdose | 16 | 230V | ● | 2P+⎓ | P776126 |
| 400V | | | ● | 3P+⎓ | P776136 | |
| 400V | | | ● | 3P+N+⎓ | P776146 | |
| 32 | | 230V | ● | 2P+⎓ | P776226 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P776236 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P776246 | |
| 63 | | 400V | ● | 3P+⎓ | P776336 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P776346 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P776436 | |
| 125 | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P776446 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P776446 | |

| Art | Nennstrom (A) | Nennspannung | Spannungsfarbe | Pole | Artikelnummer | Produktbild |
|--------------------|--------------------|--------------|----------------|--------|---------------|---|
| Stecker | 16 | 230V | ● | 2P+⎓ | P760126 |  |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P760136 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P760146 | |
| | 32 | 230V | ● | 2P+⎓ | P760226 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P760236 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P760246 | |
| | 63 | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P760346 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P760336 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P760436 | |
| | 125 | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P760446 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P760446 | |
| | Einbau-Stecker | 16 | 230V | ● | 2P+⎓ | |
| 400V | | | ● | 3P+⎓ | P762136 | |
| 400V | | | ● | 3P+N+⎓ | P762146 | |
| 32 | | 230V | ● | 2P+⎓ | P762226 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P762236 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P762246 | |
| 63 | | 400V | ● | 3P+⎓ | P762336 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P762346 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P762436 | |
| 125 | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P762446 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P762446 | |
| 20° Winkel-Stecker | | 16 | 230V | ● | 2P+⎓ | P763126 |
| | 400V | | ● | 3P+⎓ | P763136 | |
| | 400V | | ● | 3P+N+⎓ | P763146 | |
| | 32 | 230V | ● | 2P+⎓ | P763226 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P763236 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P763246 | |
| | 63 | 400V | ● | 3P+⎓ | P763336 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P763346 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P763436 | |
| | 125 | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P763446 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P763446 | |
| | 65° Winkel-Stecker | 16 | 230V | ● | 2P+⎓ | P766126 |
| 400V | | | ● | 3P+⎓ | P766136 | |
| 400V | | | ● | 3P+N+⎓ | P766146 | |
| 32 | | 230V | ● | 2P+⎓ | P766226 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P766236 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P766246 | |
| 63 | | 400V | ● | 3P+⎓ | P766336 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P766346 | |
| | | 400V | ● | 3P+⎓ | P766436 | |
| 125 | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P766446 | |
| | | 400V | ● | 3P+N+⎓ | P766446 | |

Haben Sie weitere Fragen?

Nicola Barone

Project Manager Technik & Industrie

T + 41 56 417 99 02
+41 56 417 99 11
nicola.barone@steffen.ch
verkauf@steffen.ch

DE & IT



Nicolas Unterluggauer

Customer Service Technik & Industrie

T +41 56 417 99 35
+41 56 417 99 11
nicolas.unterluggauer@steffen.ch
verkauf@steffen.ch

DE & FR

