



Programmübersicht



Über ein halbes Jahrhundert Kompetenz und Erfahrung

Bals steht weltweit als Qualitätsmarke für Innovation, Zuverlässigkeit und Service. Vom ersten Tag an bis heute setzen wir auf höchste Qualität „Made in Germany“. Unsere Werke in Kirchhundem-Albaum, Freiwalde und Würdinghausen verfügen über hochqualifizierte, motivierte Teams, modernste Fertigungsanlagen und eine leistungsstarke Logistik. Unsere Produktpalette reicht von

Steckern, Phasenwendern und Kupplungen über Steckdosen und Verteilerkombinationen bis hin zu Ladesteckvorrichtungen für Elektrofahrzeuge. Zahlreiche Zertifizierungen in- und ausländischer Prüfinstitutionen sowie Gebrauchsmuster und Patentschriften dokumentieren den hohen technischen Standard unserer Produkte.



Drei moderne Werke, ein einheitlicher Qualitätsstandard

Der Stammsitz unseres Unternehmens befindet sich von Beginn an in Kirchhundem-Albaum (NRW). Produktentwicklung, Marketing und Vertrieb sowie die Verwaltung sind hier angesiedelt. Das 1994 errichtete und schon mehrmals erweiterte Werk in Freiwalde (Brandenburg) verfügt über hochmoderne Fertigungsanlagen für die vollautomatische Produktion der CEE-Steckvorrichtungen sowie über ein leistungsstarkes Logistikzentrum. Die Produkte für die Infrastruktur der Elektromobilität werden in unserem 2021 fertiggestellten Werk in Kirchhundem-Würdinghausen produziert und gelagert.



CEE-Steckvorrichtungen für den Weltmarkt

Als unabhängiges, mittelständisches Familienunternehmen produzieren wir normierte Industriesteckvorrichtungen nach IEC 60309 1-2 sowie Steckvorrichtungssysteme, Verteiler und Systemkomponenten für die Elektromobilität. Mit Innovationen und patentierten Neuentwicklungen wie MULTI-GRIP oder QUICK-CONNECT setzen wir neue technische Standards. In mehr als 80 Ländern weltweit sind unsere Produkte erhältlich.



Kundennähe: Darauf ist bei uns Verlass

Immer nah am Kunden. Das ist für uns keine Floskel, sondern gelebte Realität. Flexibilität, Kundenorientierung und schnelles Reagieren auch auf kurzfristige Anforderungen sind für uns selbstverständlich. Daher ist die integrierte Fertigung – von der Produktidee und Konstruktion über den Werkzeugbau und die Fertigung bis hin zum Versand der Produkte – auf kurze Wege und schnellste Reaktionszeiten optimiert.



Kaufmännische Ansprechpartner - Innendienst

Stephan Tigges
Tel.: 02723/771-127
Mail: stephan.tigges@bals.com

Susanne Jörres
Tel.: 02723/771-121
Mail: susanne.joerres@bals.com

Angelika Aßmann
Tel.: 02723/771-185
Mail: angelika.assmann@bals.com

Ruwen Flöper
Tel.: 02723/771-125
Mail: ruwen.floeper@bals.com

Marcel Köhldorfner
Tel.: 02723/771-126
Mail: marcel.koehldorfner@bals.com

Stefanie Tigges
Tel.: 02723/771-117
Mail: stefanie.tigges@bals.com

Sandra Aßmann
Tel.: 02723/771-156
Mail: sandra.assmann@bals.com

Sandra Reichling
Tel.: 02723/771-130
Mail: sandra.reichling@bals.com

Thomas Kordes
Tel.: 02723/771-187
Mail: thomas.kordes@bals.com

Mirco Pavlovic
Tel.: 02723/771-144
Mail: mirco.pavlovic@bals.com

Petra Fretter
Tel.: 02723/771-186
Mail: petra.fretter@bals.com

Technische Ansprechpartner - Fax: 02723/771-102

Heiko Germershausen
Tel.: 02723/771-181
Mail: heiko.germershausen@bals.com

Michael Jörres
Tel.: 02723/771-111
Mail: michael.joerres@bals.com

Christopher Eckhardt
Tel.: 02723/771-103
Mail: christopher.eckhardt@bals.com

Außendienst

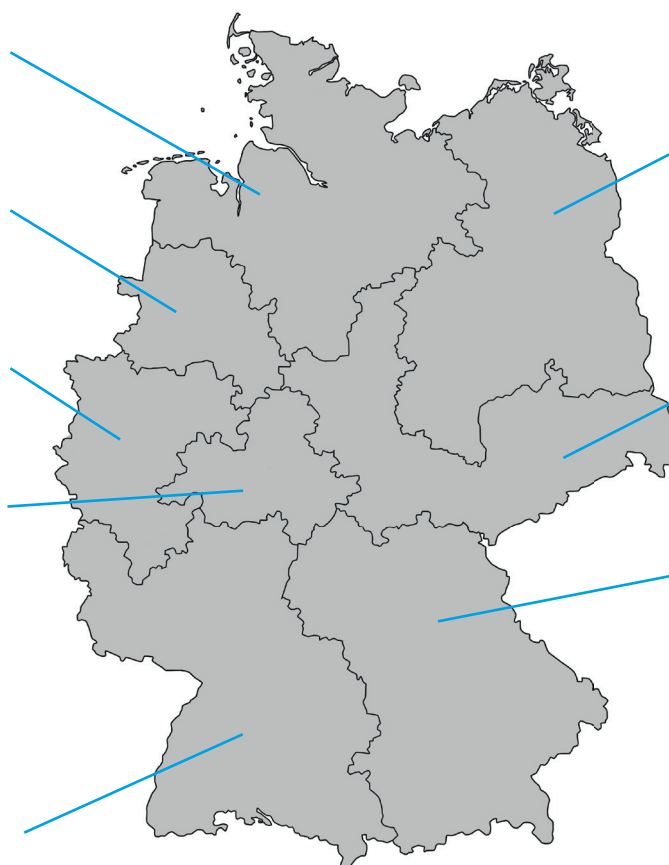
Carsten Ehlers
Mobil: 0151/50406030
Mail: carsten.ehlers@bals.com

Guse Industrievertretungen
Tel.: 05204914180
Mail: info@bernd-guse.de

Christoph Ley
Mobil: 0151/17430091
Mail: christoph.ley@bals.com

Klaus Welter
Mobil: 0171/7768486
Mail: klaus.welter@bals.com

Tomas Sirovina
Mobil: 0171/8312335
Mail: tomas.sirovina@bals.com



Torsten Gröschler
Mobil: 0170/7927816
Mail: torsten.groeschler@bals.com

Sven Sonntag
Mobil: 0171/1891797
Mail: sven.sonntag@bals.com

Giovanni Mele
Mobil: 0151/61560865
Mail: giovanni.mele@bals.com

Key-Account-Management

Dipl.-Ing. Thomas Brünig
Verkehrswirtschaft Schiene,
Energiewirtschaft, Stahl + Metall Industrie
Mobil: 0171/7767520
Mail: thomas.bruenig@bals.com

Klaus Welter
Baugewerbe, Veranstaltungstechnik, Mes-
segesellschaften, Windkraft
Mobil: 0171/7768486
Mail: klaus.welter@bals.com

Key-Account-Management Bals Akademie

Eur.-Ing. Mario Rapp
Automotive, Chemische Industrie
Mobil: 0160/7192529
Mail: mario.rapp@bals.com



INNOLINQ

Unsere neuen, wegweisenden Industrie-Steckvorrichtungen vereinen höchste Ansprüche an innovative Technologie mit einer ressourcenschonenden Produktion und höchsten Umweltschutzstandards – für höchste Qualität „Made in Germany“. Sie spüren das in jedem Detail: am neuen Design, verbesserter Ergonomie, höchster Stabilität, größeren Kontaktflächen sowie reduzierten Steck- und Ziehkräften. INNOLINQ mit QUICK-CONNECT ist ohne Bleianteil und ausschließlich aus recyclingfähigen Materialien gefertigt und wird damit dem Prinzip nachhaltiger Produktion gerecht.



Ressourcenschonend

INNOLINQ mit QUICK-CONNECT ist ohne Bleianteil und ausschließlich aus recyclingfähigen Materialien gefertigt und wird damit dem Prinzip nachhaltiger Produktion gerecht. Sie erfüllt damit die zukünftig geplanten strengen REACH & RoHS Richtlinien der EU.



VDE-zertifiziert

Das VDE-Zeichen ist der Garant für geprüfte, sichere und normkonforme Produkte, zu denen natürlich auch INNOLINQ gehört. Den hohen Produktstandard überwachen und dokumentieren wir zusätzlich in unserem eigenen Prüflabor durch ausgewählte thermische, mechanische und elektrische Prüfungen.



Sichere Verbindung

INNOLINQ mit QUICK-CONNECT garantiert einen sicheren und absolut kontrollierten Leiteranschluss und ist dank Federanschlusstechnik unempfindlich gegen Vibrationen und Temperaturschwankungen. Per Fingerdruck verschließt die Klemme sicht- und hörbar den eingesteckten, abisolierten Leiter – absolut zuverlässig und dauerhaft.



Verbesserte Ergonomie

Die optimierten Konturen des Gehäuses und der Verschraubung erleichtern die Handhabung und bieten perfekten Halt in jeder Situation. Eine überarbeitete Ergonomie vereinfacht zudem das Öffnen des Klappdeckels. Hier zeigt sich: Modernes Design und einfache Handhabung sind keine Gegensätze.



Extrem robust

Industrie-Steckvorrichtungen müssen extremen mechanischen, thermischen und chemischen Belastungen standhalten. INNOLINQ fertigen wir deshalb aus ausgewählten, recyclingfähigen und gleichzeitig extrem widerstandsfähigen Werkstoffen – für höchste Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.



Schraubenlose Installation

Ohne Werkzeug installieren, dank QUICK-CONNECT Anschluss technik. So einfach geht's: Gehäuse aufschrauben. Anschlussleitung durch offene MULTI-GRIP Verschraubung einführen. Abisolierten Leiter in offene Klemmen stecken und per Klick verschließen. Gehäuseteile und MULTI-GRIP Verschraubung fest zudrehen.



Die ergonomisch durchdachten Linien bieten perfekten Halt in jeder Situation.



Die neuen INNOLINQ-Steckvorrichtungen sind von 16A bis 32A verfügbar.



Wandsteckdose INNOLINQ

- Gehäusegröße: 92 x 94 mm
- Schraublose Anschluss Technik
- Leitungseinführung einmal oben (offen) und einmal im Boden (verschlossen)
- Schutzart IP44
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 4 | 400 | 110670 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 110624 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 110646 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 110658 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 110635 | 10 |



Wandsteckdose QUICK-CONNECT

- Gehäusegröße bei 16A 3pol. : 92 x 94 mm
- Gehäusegröße bei 16A 4 - 5pol. : 100 x 75 mm
- Gehäusegröße bei 32A : 126 x 83 mm
- Schraublose Anschluss Technik
- Geneigte Steckrichtung
- Leitungseinführung einmal oben (offen), einmal unten und einmal rückwertig (verschlossen)
- Gehäuseunterteil um 180° drehbar
- Schutzart IP44

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 11930 | 10 |
| 16 | 4 | 400 | 11907 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 11906 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 11949 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 11956 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 11962 | 10 |



Wandsteckdose

- Gehäusegröße: 118 x 170 mm
- Geneigte Steckrichtung
- Leitungseinführung einmal oben (offen), zweimal unten (verschlossen)
- Gehäuseunterteil um 180° drehbar
- vernickelte Kontakte
- Rahmenklemmen
- bei Wandsteckdose Schraubklemme mit Pilot bitte an die Best.-Nr. ein -P anhängen
- Schutzart IP44

KONTEX ULTRA

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|----------------------|--------|---------|------|---------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 110415 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 110383 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 1104 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 1127 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 1124 | 5 |



Wandsteckdose

- Gehäusegröße: 118 x 170 mm
- Geneigte Steckrichtung
- Leitungseinführung einmal oben (offen), zweimal unten (verschlossen)
- Gehäuseunterteil um 180° drehbar
- vernickelte Kontakte
- Rahmenklemmen
- bei Wandsteckdose Schraubklemme mit Pilot bitte an die Best.-Nr. ein -P anhängen
- Schutzart IP67

KONTEX ULTRA

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|----------------------|--------|---------|------|---------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 110416 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 110413 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 1157 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 1161 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 1112 | 5 |
| Schraube | 125 | 3 | 230 | 11437 | 5 |
| Schraube | 125 | 4 | 400 | 11441 | 5 |
| Schraube | 125 | 5 | 400 | 11447 | 5 |



Anbausteckdose INNOLINQ

- Schraublose Anschluss technik
- Gerade Steckrichtung
- Flansch 75 x 75 mm
- Bohrlochabstand 60 x 60 mm
- Schutzart IP54
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|----------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 136861 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 1320011 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 137031 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 137101 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 1320021 | 10 |



Anbausteckdose INNOLINQ

- Schraublose Anschluss technik
- Geneigte Steckrichtung
- Flansch 85 x 85 mm
- Bohrlochabstand 70 x 70 mm
- Schutzart IP54
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 127491 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 127571 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 127611 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 127641 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 127681 | 10 |



Anbausteckdose INNOLINQ

- Schraublose Anschluss technik
- Gerade Steckrichtung
- Flansch 75 x 75 mm
- Bohrlochabstand 60 x 60 mm
- Schutzart IP67
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 137341 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 137451 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 137501 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 137561 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 137621 | 10 |

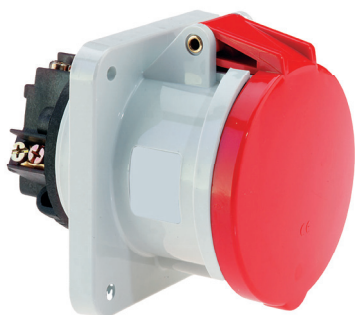


Anbausteckdose INNOLINQ

- Schraublose Anschluss technik
- Geneigte Steckrichtung
- Flansch 85 x 85 mm
- Bohrlochabstand 70 x 70 mm
- Schutzart IP67
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 128131 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 128171 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 128191 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 128211 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 128241 | 10 |



Anbausteckdose

KONTEX ULTRA

- Gerade Steckrichtung
- Flansch 107 x 100 mm
- vernickelte Kontakte
- Rahmenklemmen
- bei Anbausteckdose Schraubklemme mit Pilot bitte an die Best.-Nr. ein -P anhängen
- Schutzart IP44

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|----------------------|--------|---------|------|---------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 130130 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 130114 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 1307 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 134 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 136 | 5 |

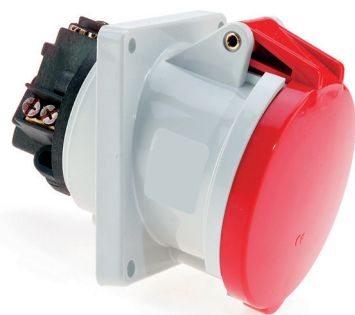


Anbausteckdose

KONTEX ULTRA

- Gerade Steckrichtung
- Flansch 107 x 100 mm bei 63A
- Flansch 120 x 120 mm bei 125A
- vernickelte Kontakte
- Rahmenklemmen
- bei Anbausteckdose Schraubklemme mit Pilot bitte an die Best.-Nr. ein -P anhängen
- Schutzart IP67

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|----------------------|--------|---------|------|---------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 130131 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 130119 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 1396 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 13100 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 13104 | 5 |
| Schraube | 125 | 3 | 230 | 13452 | 5 |
| Schraube | 125 | 4 | 400 | 13447 | 5 |
| Schraube | 125 | 5 | 400 | 13451 | 5 |

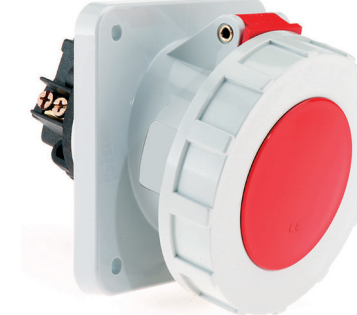


Anbausteckdose

KONTEX ULTRA

- Geneigte Steckrichtung
- Flansch 114 x 114 mm
- vernickelte Kontakte
- Rahmenklemmen
- bei Anbausteckdose Schraubklemme mit Pilot bitte an die Best.-Nr. ein -P anhängen
- Schutzart IP44

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|----------------------|--------|---------|------|---------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 120321 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 120306 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 12135 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 1201 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 1202 | 5 |



Anbausteckdose

KONTEX ULTRA

- Geneigte Steckrichtung
- Flansch 100 x 92 mm bei 63A
- Flansch 114 x 114 mm bei 125A
- vernickelte Kontakte
- Rahmenklemmen
- bei Anbausteckdose Schraubklemme mit Pilot bitte an die Best.-Nr. ein -P anhängen
- Schutzart IP67

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|----------------------|--------|---------|------|---------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 120320 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 120274 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 12569 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 12570 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 12574 | 5 |
| Schraube | 125 | 3 | 230 | 12100 | 5 |
| Schraube | 125 | 4 | 400 | 12104 | 5 |
| Schraube | 125 | 5 | 400 | 12108 | 5 |



Wandsteckdose abschaltbar, verriegelt

- Gehäusegröße: 90 x 170 mm
- Geneigte Steckrichtung
- abschaltbar
- in 0-Stellung abschließbar
- mit mechanischer Doppelverriegelung
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP44

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 1619 | 1 |
| 16 | 4 | 400 | 1610 | 1 |
| 16 | 5 | 400 | 1611 | 1 |



Wandsteckdose abschaltbar, verriegelt

- Gehäusegröße: 118 x 225 mm
- Geneigte Steckrichtung
- abschaltbar
- in 0-Stellung abschließbar
- mit mechanischer Doppelverriegelung
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP44

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 4 | 400 | 16038 | 1 |
| 16 | 5 | 400 | 16039 | 1 |
| 32 | 3 | 230 | 16097 | 1 |
| 32 | 4 | 400 | 16042 | 1 |
| 32 | 5 | 400 | 16043 | 1 |



Wandsteckdose abschaltbar, verriegelt

- Gehäusegröße: 90 x 170 mm
- Geneigte Steckrichtung
- abschaltbar
- in 0-Stellung abschließbar
- mit mechanischer Doppelverriegelung
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP67

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 160048 | 1 |
| 16 | 4 | 400 | 160049 | 1 |
| 16 | 5 | 400 | 160052 | 1 |



Wandsteckdose abschaltbar, verriegelt

- Gehäusegröße: 118 x 225 mm
- Geneigte Steckrichtung
- abschaltbar
- in 0-Stellung abschließbar
- mit mechanischer Doppelverriegelung
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP67

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 4 | 400 | 16040 | 1 |
| 16 | 5 | 400 | 16041 | 1 |
| 32 | 3 | 230 | 16104 | 1 |
| 32 | 4 | 400 | 160178 | 1 |
| 32 | 5 | 400 | 160177 | 1 |



Wandsteckdose abschaltbar, verriegelt

- Gehäusegröße: 160 x 260 mm
- Geneigte Steckrichtung
- abschaltbar
- in 0-Stellung abschließbar
- mit mechanischer Doppelverriegelung
- vernickelte Kontakte
- Rahmenklemmen
- Schutzart IP44

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 63 | 3 | 230 | 16956 | 5 |
| 63 | 4 | 400 | 16605 | 5 |
| 63 | 5 | 400 | 16603 | 5 |



Wandsteckdose abschaltbar, verriegelt

- Gehäusegröße: 160 x 260 mm
- Geneigte Steckrichtung
- abschaltbar
- in 0-Stellung abschließbar
- mit mechanischer Doppelverriegelung
- vernickelte Kontakte
- Rahmenklemmen
- Schutzart IP67

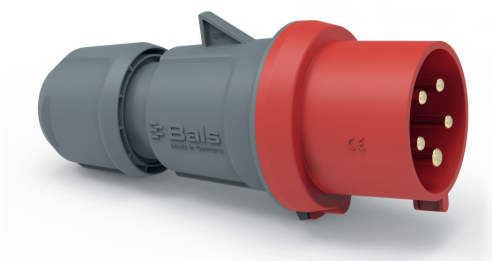
| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 63 | 3 | 230 | 16606 | 5 |
| 63 | 4 | 400 | 16604 | 5 |
| 63 | 5 | 400 | 16602 | 5 |



Wandsteckdose abschaltbar, verriegelt

- Gehäusegröße: 180 x 480 mm
- Geneigte Steckrichtung
- abschaltbar
- in 0-Stellung abschließbar
- mit mechanischer Doppelverriegelung
- vernickelte Kontakte
- Rahmenklemmen
- Schutzart IP67

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 63 | 3 | 230 | 16620 | 5 |
| 63 | 4 | 400 | 16621 | 5 |
| 63 | 5 | 400 | 16622 | 5 |
| 125 | 3 | 230 | 16620 | 1 |
| 125 | 5 | 400 | 16621 | 1 |

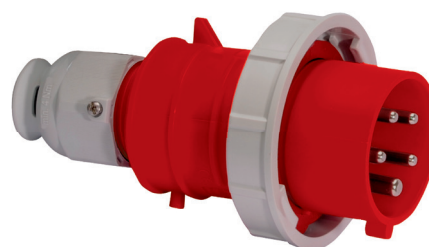


Stecker INNOLINQ

- Schraublose Anschluss technik
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP54
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA
MULTI GRIP

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 211 | 10 |
| 16 | 4 | 400 | 215 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 200 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 2114 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 2118 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 201 | 10 |

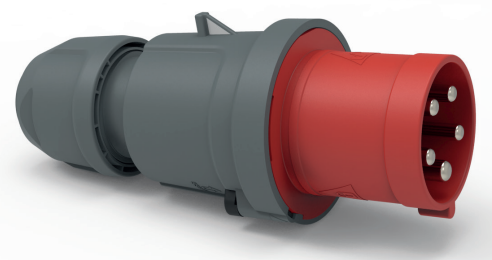


Stecker TE-Plus mit MULTI-GRIP

- Schraublose Anschluss technik
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP67

QUICK CONNECT
MULTI GRIP

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 21238 | 10 |
| 16 | 4 | 400 | 21349 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 21239 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 21240 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 21351 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 21241 | 10 |

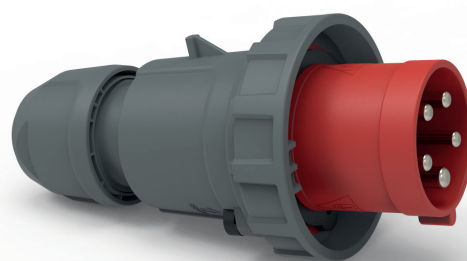


Stecker IP44

- verbesserte Ergonomie, dank neuem INNOLINQ-Design
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- Schutzart IP44

KONTEX ULTRA
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|----------------------|--------|---------|------|---------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 210761 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 210765 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 2104 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 2151 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 2155 | 5 |

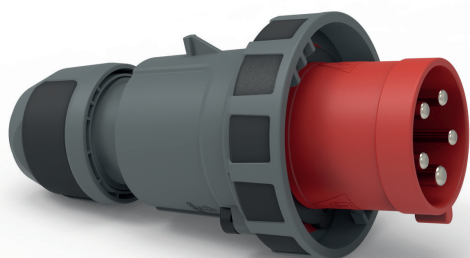


Stecker IP67

- verbesserte Ergonomie, dank neuem INNOLINQ-Design
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- Schutzart IP67

KONTEX ULTRA
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|----------------------|--------|---------|------|---------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 210762 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 210766 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 2181 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 2185 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 2189 | 5 |
| Schraube | 125 | 3 | 230 | 2191 | 5 |
| Schraube | 125 | 4 | 400 | 2195 | 5 |
| Schraube | 125 | 5 | 400 | 2199 | 5 |



Stecker SUSTAINABLE-GRIP

- verbesserte Ergonomie, dank neuem INNOLINQ-Design
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- Schutzart IP67
- mit recyclebarem SUSTAINABLE-GRIP

KONTEX ULTRA
SUSTAINABLE GRIP
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|---------------|--------|---------|------|-----------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 210762-1 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 210766-1 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 2181-1 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 2185-1 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 2189-1 | 5 |
| Schraube | 125 | 3 | 230 | 2191-1 | 5 |
| Schraube | 125 | 4 | 400 | 2195-1 | 5 |
| Schraube | 125 | 5 | 400 | 2199-1 | 5 |

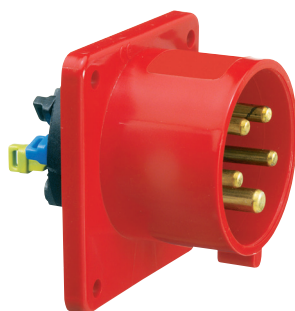


Wandgerätestecker INNOLINQ

- Gehäusegröße: 92 x 94 mm
- Schraublose Anschluss technik
- Leitungseinführung einmal oben (offen) und einmal im Boden (verschlossen)
- Schutzart IP44
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 4 | 400 | 24714 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 24675 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 24691 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 24703 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 24661 | 10 |



Flanschgerätestecker QUICK-CONNECT

- Schraublose Anschluss technik
- Gerade Steckrichtung
- Flansch 75 x 75 mm
- Bohrlochabstand 60 x 60 mm
- Schutzart IP44

QUICK CONNECT

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 28111 | 10 |
| 16 | 4 | 400 | 28112 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 282001 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 28010 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 28012 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 282002 | 10 |



Wandgerätestecker

- Gehäusegröße: 118 x 170 mm
- Geneigte Steckrichtung
- Schraubklemme
- Leitungseinführung einmal oben (offen) und zweimal unten (verschlossen)
- Gehäuseunterteil um 180° drehbar
- Schutzart IP44

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 63 | 3 | 230 | 24336 | 5 |
| 63 | 4 | 400 | 24338 | 5 |
| 63 | 5 | 400 | 24134 | 5 |



Wandgerätestecker

- Gehäusegröße 63A: 118 x 170 mm
- Gehäusegröße 125A: 160 x 260 mm
- Gekippte Steckrichtung
- Schraubklemme
- Rahmenklemmen
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP67

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 63 | 3 | 230 | 24340 | 5 |
| 63 | 4 | 400 | 24035 | 5 |
| 63 | 5 | 400 | 24062 | 5 |
| 125 | 3 | 230 | 24198 | 5 |
| 125 | 4 | 400 | 24200 | 5 |
| 125 | 5 | 400 | 24202 | 5 |



Kupplung INNOLINQ

- Schraublose Anschluss technik
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP54
- Steckvorrichtung ohne Bleianteil

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA
MULTI GRIP

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 311 | 10 |
| 16 | 4 | 400 | 315 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 300 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 3114 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 3118 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 301 | 10 |

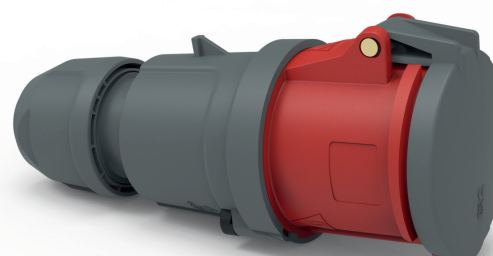


Kupplung TE-Plus mit MULTI-GRIP

- Schraublose Anschluss technik
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP67

QUICK CONNECT
MULTI GRIP

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 3 | 230 | 31240 | 10 |
| 16 | 4 | 400 | 31241 | 10 |
| 16 | 5 | 400 | 31243 | 10 |
| 32 | 3 | 230 | 31244 | 10 |
| 32 | 4 | 400 | 31245 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 31247 | 10 |

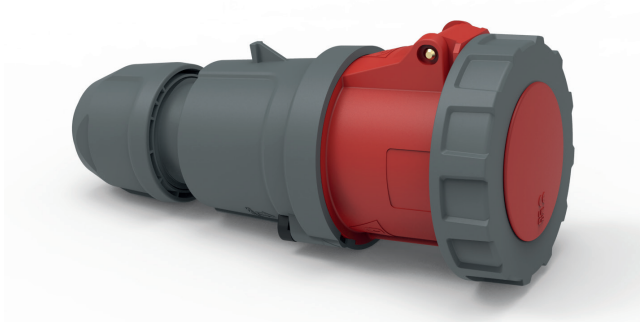


Kupplung IP44

- verbesserte Ergonomie, dank neuem INNOLINQ-Design
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP44

KONTEX ULTRA
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|----------------------|--------|---------|------|---------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 310490 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 310494 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 3104 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 3151 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 3112 | 5 |

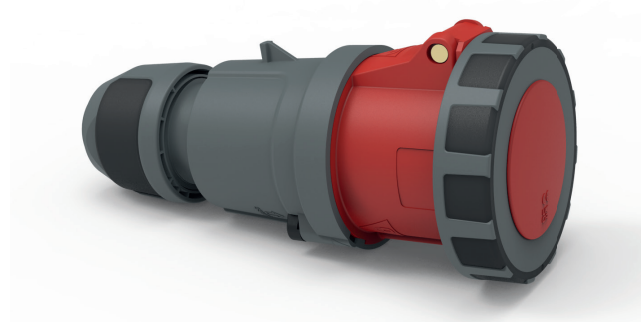


Kupplung IP67

- verbesserte Ergonomie, dank neuem INNOLINQ-Design
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsschraubung
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- Schutzart IP67

KONTEX ULTRA
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|---------------|--------|---------|------|---------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 310491 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 310495 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 3181 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 3185 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 3124 | 5 |
| Schraube | 125 | 3 | 230 | 3191 | 5 |
| Schraube | 125 | 4 | 400 | 3195 | 5 |
| Schraube | 125 | 5 | 400 | 3199 | 5 |

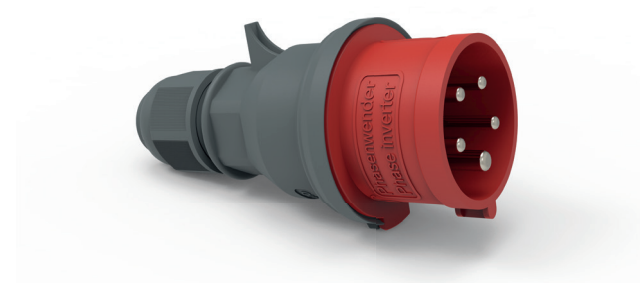


Kupplung mit SUSTAINABLE-GRIP

- verbesserte Ergonomie, dank neuem INNOLINQ-Design
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsschraubung
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- Schutzart IP67
- mit recyclebarem SUSTAINABLE-GRIP

KONTEX ULTRA
SUSTAINABLE GRIP
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|---------------|--------|---------|------|---------------|-------|
| QUICK CONNECT | 63 | 4 | 400 | 310491-1 | 5 |
| QUICK CONNECT | 63 | 5 | 400 | 310495-1 | 5 |
| Schraube | 63 | 3 | 230 | 3181-1 | 5 |
| Schraube | 63 | 4 | 400 | 3185-1 | 5 |
| Schraube | 63 | 5 | 400 | 3124-1 | 5 |
| Schraube | 125 | 3 | 230 | 3191-1 | 5 |
| Schraube | 125 | 4 | 400 | 3195-1 | 5 |
| Schraube | 125 | 5 | 400 | 3199-1 | 5 |



Phasenwender als Stecker QUICK-CONNECT

- Schraublose Anschluss Technik
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- spezielle Zugentlastungsschraubung
- Schutzart IP44

QUICK CONNECT
MULTI GRIP

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 5 | 400 | 225 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 227 | 10 |

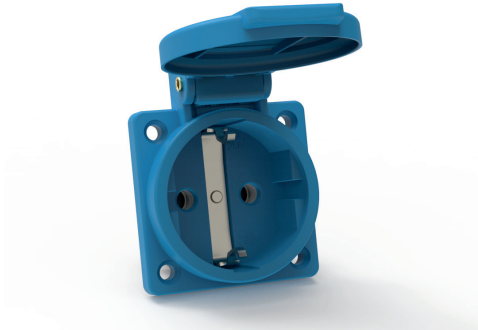


Phasenwender als Stecker TE

- Schraubklemme
- spezielle Zugentlastungsschraubung
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP67

MULTI GRIP

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 5 | 400 | 2251 | 10 |
| 32 | 5 | 400 | 2252 | 10 |



Schutzkontakt-Anbausteckdose für ortsfeste Verteilersysteme

- Flansch 50 x 50 mm
- mit angespritzter Flanschdichtung
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP54

| Ausführung | Farbe | Bals Art.-Nr. | Stück |
|-----------------|---------|---------------|-------|
| ≡ QUICK CONNECT | blau | 71099 | 20 |
| ≡ QUICK CONNECT | grau | 71100 | 20 |
| ≡ QUICK CONNECT | schwarz | 71101 | 20 |
| Schraube | blau | 71094 | 20 |
| Schraube | grau | 71095 | 20 |
| Schraube | schwarz | 71097 | 20 |



Schutzkontakt-Anbausteckdose für ortsveränderliche Verteilersysteme

- Flansch 50 x 50 mm
- mit angespritzter Flanschdichtung
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP54

| Ausführung | Farbe | Bals Art.-Nr. | Stück |
|-----------------|---------|---------------|-------|
| ≡ QUICK CONNECT | blau | 71102 | 20 |
| ≡ QUICK CONNECT | grau | 71103 | 20 |
| ≡ QUICK CONNECT | schwarz | 71104 | 20 |
| Schraube | blau | 71082 | 20 |
| Schraube | grau | 71083 | 20 |
| Schraube | schwarz | 71089 | 20 |



Schutzkontakt-Wandsteckdose

- Gehäusegröße 66 x 54 mm
- Schutzart IP44
- Gehäusegröße 102 x 102 mm
- Schutzart IP67

| Schutzart | Farbe | Bals Art.-Nr. | Stück |
|-----------|-------|---------------|-------|
| IP44 | blau | 724 | 20 |
| IP67 | blau | 7245 | 10 |



Schutzkontakt-Anbausteckdose

- Flansch 50 x 50 mm
- mit Verschlussdeckel am Band
- Schutzart IP68

| Ausführung | Farbe | Bals Art.-Nr. | Stück |
|------------|-------|---------------|-------|
| Schraube | blau | 7112 | 10 |
| Schraube | grau | 7119 | 10 |



Schutzkontakt-Stecker

- Schraubklemmen mit vernickelten Kontakten
- extra großer Anschlussraum
- auch geeignet für belg./franz. System
- Schutzart IP54
- für den Einsatz unter erschw. Bedingungen geeignet

MULTI GRIP
SUSTAINABLE GRIP

| Ausführung | Farbe | Bals Art.-Nr. | Stück |
|------------|---------|---------------|-------|
| Schraube | blau | 7370-1 | 20 |
| Schraube | grau | 7371-1 | 20 |
| Schraube | schwarz | 7372-1 | 20 |
| Schraube | rot | 7373-1 | 20 |



Schutzkontakt-Kupplung

- Schraubklemmen mit vernickelten Kontakten
- extra großer Anschlussraum
- Schutzart IP54
- deutsches System
- für den Einsatz unter erschw. Bedingungen geeignet
- Auch erhältlich mit belg./franz. System.

MULTI GRIP
SUSTAINABLE GRIP

| Ausführung | Farbe | Bals Art.-Nr. | Stück |
|------------|---------|---------------|-------|
| Schraube | blau | 7486-1 | 20 |
| Schraube | grau | 7487-1 | 20 |
| Schraube | schwarz | 7488-1 | 20 |
| Schraube | rot | 7489-1 | 20 |



Schutzkontakt-Stecker IP67

- Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- auch geeignet für belgisch/französisches System
- mit Verschlusshaube
- Schutzart IP67

| Ausführung | Farbe | Bals Art.-Nr. | Stück |
|------------|-------|---------------|-------|
| Schraube | blau | 736 | 10 |
| Schraube | grau | 737 | 10 |



Schutzkontakt-Kupplung IP68

- Schraubklemmen
- mit Verschraubung
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP68

| Ausführung | Farbe | Bals Art.-Nr. | Stück |
|------------|-------|---------------|-------|
| Schraube | blau | 746 | 10 |
| Schraube | grau | 747 | 10 |



Wandsteckdose

- Schraubklemmen
- Geneigte Steckrichtung
- Leitungseinführung einmal oben (offen)
- Schutzart IP44

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 2 | 24 | 410 | 10 |
| 16 | 3 | 24 | 416 | 10 |
| 16 | 2 | 42 | 411 | 10 |
| 16 | 3 | 42 | 417 | 10 |
| 32 | 2 | 24 | 4111 | 10 |
| 32 | 3 | 24 | 4117 | 10 |
| 32 | 2 | 42 | 4112 | 10 |
| 32 | 2 | 42 | 4118 | 10 |



Anbausteckdose

- Schraubklemmen
- Gerade Steckrichtung
- Flansch 75 x 75 mm
- Schutzart IP44

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 2 | 24 | 4354 | 10 |
| 16 | 3 | 24 | 4360 | 10 |
| 16 | 2 | 42 | 4355 | 10 |
| 16 | 3 | 42 | 4361 | 10 |
| 32 | 2 | 24 | 4365 | 10 |
| 32 | 3 | 24 | 4371 | 10 |
| 32 | 2 | 42 | 4366 | 10 |
| 32 | 2 | 42 | 4372 | 10 |

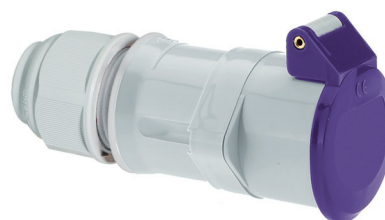


Stecker mit MULTI-GRIP

- Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- MULTI-GRIP Kabelverschraubung
- Schutzart IP44



| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 2 | 24 | 4422 | 10 |
| 16 | 3 | 24 | 4428 | 10 |
| 16 | 2 | 42 | 4423 | 10 |
| 16 | 3 | 42 | 4429 | 10 |
| 32 | 2 | 24 | 4433 | 10 |
| 32 | 3 | 24 | 4439 | 10 |
| 32 | 2 | 42 | 4434 | 10 |
| 32 | 3 | 42 | 4440 | 10 |

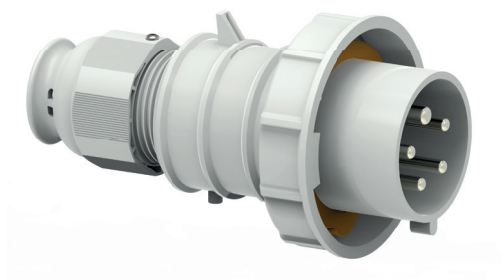


Kupplung mit MULTI-GRIP

- Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- MULTI-GRIP Kabelverschraubung
- Schutzart IP44



| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 2 | 24 | 4522 | 10 |
| 16 | 3 | 24 | 4528 | 10 |
| 16 | 2 | 42 | 4523 | 10 |
| 16 | 3 | 42 | 4529 | 10 |
| 32 | 2 | 24 | 4533 | 10 |
| 32 | 3 | 24 | 4539 | 10 |
| 32 | 2 | 42 | 4534 | 10 |
| 32 | 3 | 42 | 4540 | 10 |

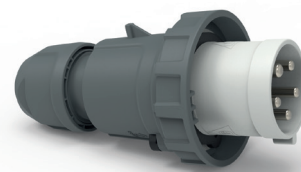


Stecker TE-Plus mit MULTI-GRIP

- Schraublose Anschluss Technik
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP67

 **QUICK CONNECT**
 **MULTI GRIP**
 **KONTEX ULTRA**

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 5 | >50V | 21457 | 10 |
| 32 | 5 | >50V | 21534 | 10 |



Stecker TE-Plus mit MULTI-GRIP

- Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- Schutzart IP67

 **MULTI GRIP**
 **KONTEX ULTRA**

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 63 | 5 | >50V | 21400 | 5 |
| 125 | 5 | >50V | 21966 | 5 |



Wandgerätestecker QUICK-CONNECT TE

- Schraublose Anschluss Technik
- vernickelte Kontakte
- Leitungseinführung einmal oben (offen), zweimal unten (verschlossen)
- geeignet für Durchgangsverdrahtung
- Schutzart IP67

 **QUICK CONNECT**

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|----------------|-------|
| 16 | 5 | >50V | 2037763 | 10 |
| 32 | 5 | >50V | 2037768 | 10 |



Wandgerätestecker TE

- Schraubklemme
- Leitungseinführung einmal oben (offen) und einmal unten (verschlossen) bei 63A
- Leitungseinführung M50 von oben bei 125A
- Gehäuseunterteil um 180° drehbar bei 63A
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP67

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 63 | 5 | >50V | 24689 | 5 |
| 125 | 5 | >50V | 24241 | 5 |

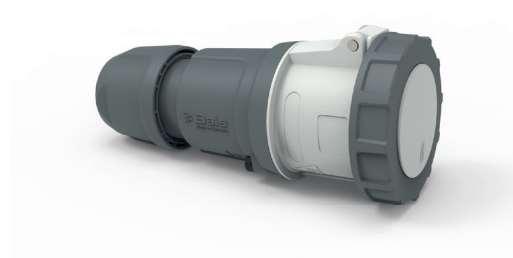


Kupplung TE-Plus mit MULTI-GRIP

- Schraublose Anschluss Technik
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP67

 **QUICK CONNECT**
 **MULTI GRIP**
 **KONTEXT ULTRA**

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 5 | >50V | 31404 | 10 |
| 32 | 5 | >50V | 31405 | 10 |



Kupplung TE mit MULTI-GRIP

- Schraubklemme
- Rahmenklemmen
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP67


 **MULTI GRIP**
 **KONTEXT ULTRA**

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 63 | 5 | >50V | 310509 | 5 |
| 125 | 5 | >50V | 31641 | 5 |



Wandsteckdose TE

- vernickelte Kontakte
- Leitungseinführung einmal oben (offen) u. einmal unten (verschlossen)
- Schutzart IP67

| Ausführung | Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--|--------|---------|------|---------------|-------|
|  QUICK CONNECT | 16 | 5 | >50V | 11667 | 10 |
| Schraube | 32 | 5 | >50V | 11264 | 10 |



Wandsteckdose TE

- Leitungseinführung einmal oben (offen), zweimal unten (verschlossen) bei 63A
- Leitungseinführung M50 von oben bei 125A
- Rahmenklemmen
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP44 bei 11889
- Schutzart IP67 bei 11287 und 110140

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 63 | 5 | >50V | 11287 | 5 |
| 125 | 5 | >50V | 110140 | 5 |

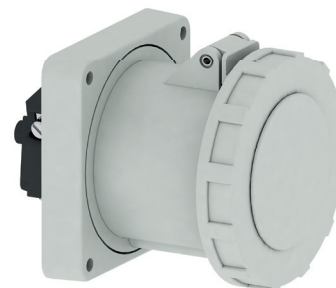


Anbausteckdose QUICK-CONNECT TE

- schraublose Klemmen
- vernickelte Kontakte
- Flansch 75 x 75 mm
- Schutzart IP67



| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 16 | 5 | >50V | 13507 | 10 |
| 32 | 5 | >50V | 13621 | 10 |



Anbausteckdose TE

- Schraubklemme
- Flansch 107 x 100 mm bei 63A
- Flansch 120 x 120 mm bei 125A
- Rahmenklemmen
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP67

| Ampere | Polzahl | Volt | Bals Art.-Nr. | Stück |
|--------|---------|------|---------------|-------|
| 63 | 5 | >50V | 13854 | 5 |
| 125 | 5 | >50V | 13613 | 5 |



Verschlusshaube

- für CEE-Stecker
- Schutzart IP67

| Auführung | Bals Art.-Nr. |
|-----------|---------------|
| 16 | 831 |
| 32 | 832 |
| 63 | 833 |
| 125 | 834 |

Bestell-Nr. **5101381**

Bestückung:
1 x Schutzkontakt-Gerätestecker 16A
230V IP67
1 x Netzumschalter 20A 4p

Absicherung:
ohne

Leitungseinführung:
2 x M25 oben (verschlossen)
2 x M25 unten (offen)

Anschlussmöglichkeit:
für 2 Leitungen bis 3 x 4 mm²



Bestell-Nr. **51012038**

Bestückung:
1 x CEE-Gerätestecker 16A >50V 5p 1h
IP44
1 x Netzumschalter 63A 4p

Absicherung:
ohne

Leitungseinführung unten:
2 x M40 (offen / verschlossen)
1 x M20 (verschlossen)

Anschlussmöglichkeit:
für 2 Leitungen bis 5 x 16 mm²



Bestell-Nr. **51012039**

Bestückung:
1 x CEE-Gerätestecker 32A >50V 5p 1h
IP44
1 x Netzumschalter 63A 4p

Absicherung:
ohne

Leitungseinführung unten:
2 x M40 (offen / verschlossen)
1 x M20 (verschlossen)

Anschlussmöglichkeit:
für 2 Leitungen bis 5 x 16 mm²



Bestell-Nr. **51012040**

Bestückung:
1 x CEE-Gerätestecker 63A >50V 5p 1h
IP67
1 x Netzumschalter 63A 4p

Absicherung:
ohne

Leitungseinführung unten:
2 x M50 (offen / verschlossen)
1 x M20 (verschlossen)

Anschlussmöglichkeit:
für 2 Leitungen bis 5 x 50 mm²



Bestell-Nr. **51012041**

Bestückung:
1 x CEE-Gerätestecker 125A >50V 5p 1h
IP67
1 x Netzumschalter 125A 4p

Absicherung:
ohne

Leitungseinführung unten:
2 x M63 (offen / verschlossen)
1 x M20 (verschlossen)

Anschlussmöglichkeit:
für 2 Leitungen bis 5 x 50 mm²



Wetterschutzdach

- Gehäuse aus hochwertigem V2A-Edelstahl
- mit Seitenwänden
- Oberfläche Strichschliff
- optional in RAL Farbe erhältlich

Bestell-Nr. **58325**
- für 16A und 32A Verteiler
- Abmessungen: 370 x 230 x 275 mm

Bestell-Nr. **58331**
- für 63A und 125A Verteiler
- Abmessungen: 550 x 325 x 305 mm



Power-Port-Standverteiler mit Tür

- Gehäusegröße: 1300 x 350 x 415 mm
- Gehäuse aus hochwertigem V2A-Edelstahl
- Oberfläche Strichschliff
- Tür mit Kastenschloss und Profilhalbzylinder, innen anscharniert
- Bürstenverschluss verhindert das Eindringen von Schmutz und Staub
- Abgangsleitungen können über frontseitige Bürstenperre heraus geführt werden
- Bodenplatte geeignet zur Sockelmontage
- optional in Farbe erhältlich

Bestell-Nr. **Auf Anfrage**



TK-Kombi-Dose

- mit Klemme, mit Verdrahtung (anschlussfertig vorbereitet)
- mit integrierter Schutzkontaktsteckdose 16A 230V ~
- Schutzart IP44

| A | P | V | Ausführung | Best.-Nr. |
|----|---|-----|---|-----------|
| 16 | 5 | 400 | | 1010 |
| 16 | 5 | 400 | mit Sicherungssockel 5 x 20 mm | 109 |
| 32 | 5 | 400 | mit Sicherungssockel 5 x 20 mm | 1011 |
| 16 | 5 | 400 | mit Doppelklemme und QUICK CONNECT | 1010-QC |



1010

Bestückung:

- 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
- 1 CEE-Steckdose 16A, 400V, 5p

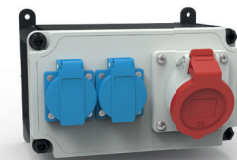
Leitungseinführung oben und unten:
je 1x M12, 1x M20, 2x M25

Anschlussmöglichkeiten:
für 1 Leitung bis 5 x 6 mm²

Best.-Nr. **89004**

VARIABOX-S

IP44 - 130 x 230 mm



Bestückung:

- 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
- 1 CEE-Steckdose 16A, 400V, 5p

Absicherung:

- 2 C-Automaten 16A, 1p
- 1 C-Automat 16A, 3p
- 1 FI 40/0.03A, 4p

Leitungseinführung oben und unten:
je 1x M12, 1x M20, 2x M40

Anschlussmöglichkeiten:
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Best.-Nr. **89010**

VARIABOX-M

IP44 - 260 x 230 mm



Bestückung:

- 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
- 1 CEE-Steckdose 16A, 400V, 5p
- 1 CEE-Steckdose 32A, 400V, 5p

Absicherung:

- 2 C-Automaten 16A, 1p
- 1 C-Automat 16A, 3p
- 1 C-Automat 32A, 3p
- 1 FI 40/0.03A, 4p

Leitungseinführung oben und unten:
je 1x M12, 1x M20, 2x M40

Anschlussmöglichkeiten:
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Best.-Nr. **89076**

VARIABOX-L

IP44 - 390 x 230 mm



Bestückung:

- 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
- 1 CEE-Steckdose 16A, 400V, 5p
- 1 CEE-Steckdose 32A, 400V, 5p
- 1 CEE-Steckdose 63A, 400V, 5p

Absicherung:

- 2 C-Automaten 16A, 1p
- 1 C-Automat 16A, 3p
- 1 C-Automat 32A, 3p
- 1 FI 63/0.03A, 4p

Leitungseinführung oben und unten:
je 1x M12, 1x M20, 2x M40

Anschlussmöglichkeiten:
für 1 Leitung bis 5 x 25 mm²

Best.-Nr. **89095**

VARIABOX-XL

IP44 - 520 x 230 mm



Bestückung:

- 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
- 1 CEE-Steckdose 16A, 400V, 5p
- 1 CEE-Steckdose 32A, 400V, 5p
- 1 Datenbetätigungs-klappe mit je 4 RJ45 CAT 64 BTR

Absicherung:

- 2 C-Automaten 16A, 1p
- 1 C-Automat 16A, 3p
- 1 C-Automat 32A, 3p
- 1 FI 40/0.03A, 4p

Leitungseinführung oben u. unten:
je 2 x M20, 2 x M40

Anschlussmöglichkeit:
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Bestell-Nr. **894480**

VARIABOX-XL

IP44 - 520 x 230 mm



Bestückung:

- 10 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
- 1 CEE-Steckdose 16A, 400V, 5p
- 1 CEE-Steckdose 32A, 400V, 5p

Absicherung:

- 10 C-Automaten 16A, 1p
- 1 C-Automat 16A, 3p
- 1 C-Automat 32A, 3p
- 1 FI 63/0.03A, 4p

Leitungseinführung oben und unten:
je 1x M12, 1x M20, 2x M40

Anschlussmöglichkeiten:
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Best.-Nr. **89987**

VARIABOX-L DUO

IP44 - 390 x 460 mm



Bestückung:

- 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~, IP67
- 1 CEE-Steckdose 16A, 400V, 5p, IP67
- 1 CEE-Steckdose 32A, 400V, 5p, IP67

Absicherung:

- 2 C-Automaten 16A, 1p
- 1 C-Automat 16A, 3p
- 1 C-Automat 32A, 3p
- 1 FI 40/0.03A, 4p

Leitungseinführung oben und unten:
je 1x M12, 1x M20, 2x M40

Anschlussmöglichkeiten:
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Best.-Nr. **890929**

VARIABOX-XL IP67

IP67 - 520 x 230 mm



Bestückung:

2 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
1 CEE-Steckdose 16A, 400V, 5p
1 CEE-Steckdose 32A, 400V, 5p

Absicherung:

2 C-Automaten 16A, 1p
1 C-Automat 16A, 3p
1 C-Automat 32A, 3p
1 FI 40/0.03A, 4p

Leitungseinführung oben und unten:
je 2x M40

Anschlussmöglichkeiten:
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Best.-Nr. **5403409**

MODBOX-Midi II

384 x 305 mm, Vollgummi



Bestückung:

4 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
2 CEE-Steckdosen 16A, 400V, 5p
1 CEE-Steckdose 32A, 400V, 5p

Absicherung:

4 C-Automaten 16A, 1p
2 C-Automaten 16A, 3p
1 C-Automat 32A, 3p
1 FI 40/0.03A, 4p

Leitungseinführung oben und unten:
je 2x M40

Anschlussmöglichkeiten:
für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²

Best.-Nr. **5403398**

MODBOX Maxi

410 x 440 mm, Vollgummi



Bestückung:

6 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
2 CEE-Steckdosen 16A, 400V, 5p
1 CEE-Steckdose 32A, 400V, 5p
1 Drehfeldmeßeinheit

Absicherung:

3 C-Automaten 16A, 1p
1 C-Automat 16A, 3p
1 FI 40/0.03A, 4p

Leitungseinführung/Zugang:
CEE Phasenwender 32A, 400V, 5p

Best.-Nr. **522590**

Standverteiler, tragbar

250 x 210 mm, Vollgummi



Bestückung:

4 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
2 CEE-Steckdosen 16A, 400V, 5p
2 CEE-Steckdosen 32A, 400V, 5p

Absicherung:

2 C-Automaten 16A, 1p
2 C-Automaten 16A, 3p
2 C-Automaten 32A, 3p
1 FI 63/0.03A, 4p

Leitungseinführung/Zugang:
CEE Stecker 63A, 400V, 5p mit
3m Leitung H07RN-F5G10

Best.-Nr. **5202245**

Standverteiler, tragbar

320 x 245 mm, Vollgummi



Bestückung:

2 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
2 CEE-Steckdosen 16A, 400V, 5p

Leitungseinführung/Zugang:
CEE Stecker 16A, 400V, 5p mit
2m Leitung H07RN-F5G2,5

Best.-Nr. **57148**

Uni-Block, tragbar

140 x 140 mm, Vollgummi



Bestückung:

3 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
1 CEE-Steckdose 16A, 400V, 5p

Leitungseinführung:
1x M25

Anschlussmöglichkeiten:
für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²

Best.-Nr. **57076**

Uni-Block, tragbar

140 x 140 mm, Vollgummi



Bestückung:

2 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~
1 CEE-Steckdose 16A, 400V, 5p

Absicherung:

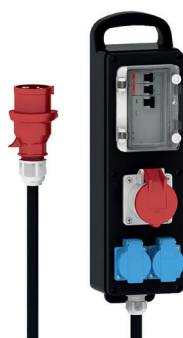
2 C-Automaten 16A, 1p
1 FI 40/0.03A, 4p

Leitungseinführung/Zugang:
CEE Stecker 16A, 400V, 5p mit
2m Leitung H07RN-F5G2,5

Best.-Nr. **530003**

Blockverteiler, tragbar

365 x 120 mm, Vollgummi



Bestückung:

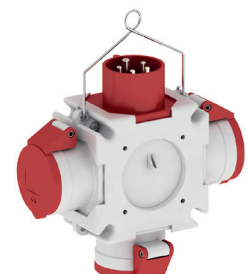
3 CEE-Steckdosen 16A, 400V, 5p

Leitungseinführung/ Zugang:
1 CEE-Gerätestecker 16A, 400V, 5p

Bestell-Nr. **546**

Kreuzverteiler

108 x 108 mm, Kunststoff



Bestückung:

6 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~, IP54
2 CEE-Steckdosen 16A, 400V, 5p, 6h, IP54

Absicherung:

6 C-Automaten 16A, 1p
1 C-Automat 16A, 3p
1 FI 40/0,03A, 4p

Zusatzausstattung:

1 Phasenanzeige, LED grün
1 Außenerder

Zugang:

1 CEE Flanschgerätestecker 16A, 400V, 5p, 6h, IP67

Bestell-Nr. **5202999**

EVOBOX-S

340 x 400 x 350 mm



Bestückung:

9 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~, IP54
3 CEE-Steckdosen 16A, 400V, 5p, 6h, IP54
1 CEE-Steckdose 32A, 400V, 5p, 6h, IP54

Absicherung:

9 C-Automaten 16A, 1p
3 C-Automaten 16A, 3p
1 FI 40/0,03A, 4p

Zusatzausstattung:

1 Phasenanzeige, LED grün
1 Außenerder

Zugang:

1 CEE Flanschgerätestecker 32A, 400V, 5p, 6h, IP67

Bestell-Nr. **5203000**

EVOBOX-M

340 x 560 x 350 mm



Bestückung:

9 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~, IP54
4 CEE-Steckdosen 16A, 400V, 5p, 6h, IP54
2 CEE-Steckdosen 32A, 400V, 5p, 6h, IP54
1 CEE-Steckdose 63A, 400V, 5p, 6h, IP67

Absicherung:

9 C-Automaten 16A, 1p
2 C-Automaten 32A, 3p
4 C-Automaten 16A, 3p
3 FI 63/0,03A, 4p

Zusatzausstattung:

1 Phasenanzeige, LED grün
1 Außenerder

Zugang:

1 CEE Flanschgerätestecker 63A, 400V, 5p, 6h, IP67

Bestell-Nr. **5203001**

EVOBOX-L

545 x 600 x 400 mm



Bestückung:

9 Schutzkontaktsteckdosen 16A, 230V ~, IP54
4 CEE-Steckdosen 16A, 400V, 5p, 6h, IP54
4 CEE-Steckdosen 32A, 400V, 5p, 6h, IP54
2 CEE-Steckdosen 63A, 400V, 5p, 6h, IP67
1 CEE-Steckdose 125A, 400V, 5p, 6h, IP67

Absicherung:

9 C-Automaten 16A, 1p
4 C-Automaten 32A, 3p
4 FI 63/0,03A, 4p
4 C-Automaten 16A, 3p
2 C-Automaten 63A, 3p
2 FI 63/0,5A, 4p

Zusatzausstattung:

1 Phasenanzeige, LED grün
1 Außenerder

Zugang:

1 CEE Flanschgerätestecker 125A, 400V, 5p, 6h, IP67

Bestell-Nr. **5203002**

EVOBOX-XL

700 x 600 x 400 mm



 made
 in
 Germany



Einfach. Gut. Verbunden.

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG
D-57399 Kirchhundem-Albaum
Telefon: +49 27 23/771-0
Fax: +49 27 23/771-177/178
E-mail: info@bals.com
Internet: www.bals.com

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten