



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.



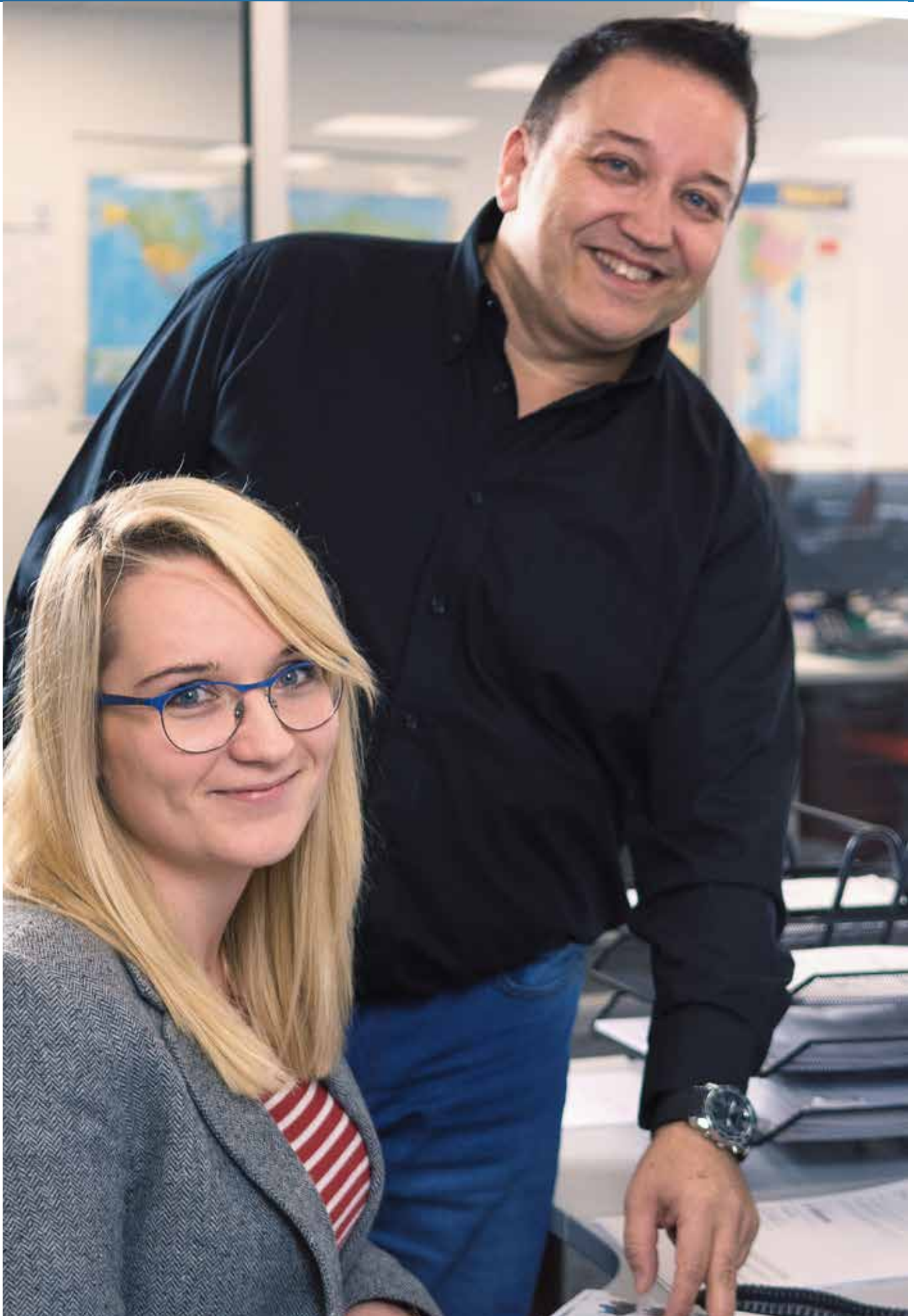
CEE-Steckvorrichtungen für den Weltmarkt

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

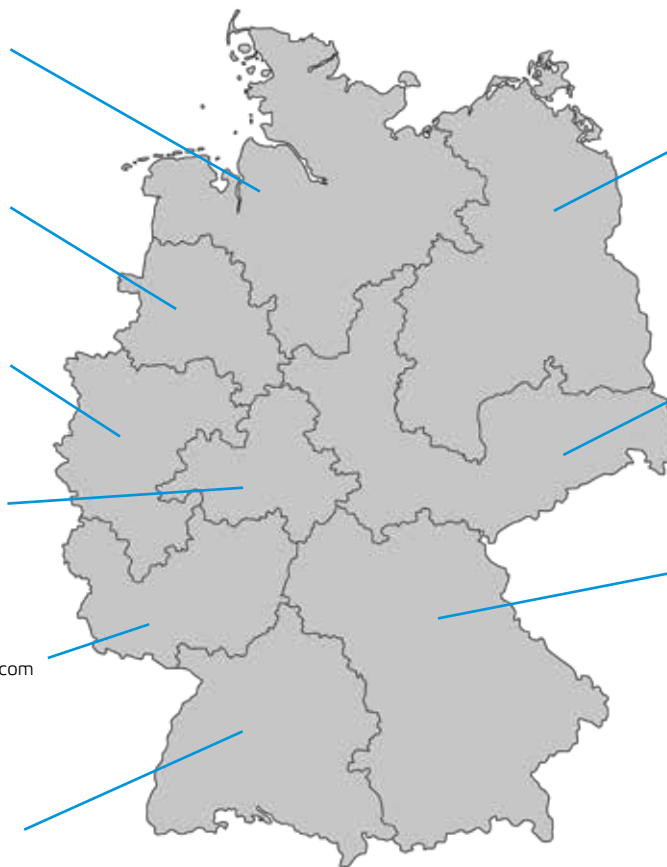
Guse Industrievertretungen
Tel.: 05204914180
Mail: info@bernd-guse.de

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

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

Maximilian Blotenberg
Mobil: 0151/64033835
Mail: maximilian.blotenberg@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

Martin Kaczmarek
Mobil: 0151/61560865
Mail: martin.kaczmarek@bals.com

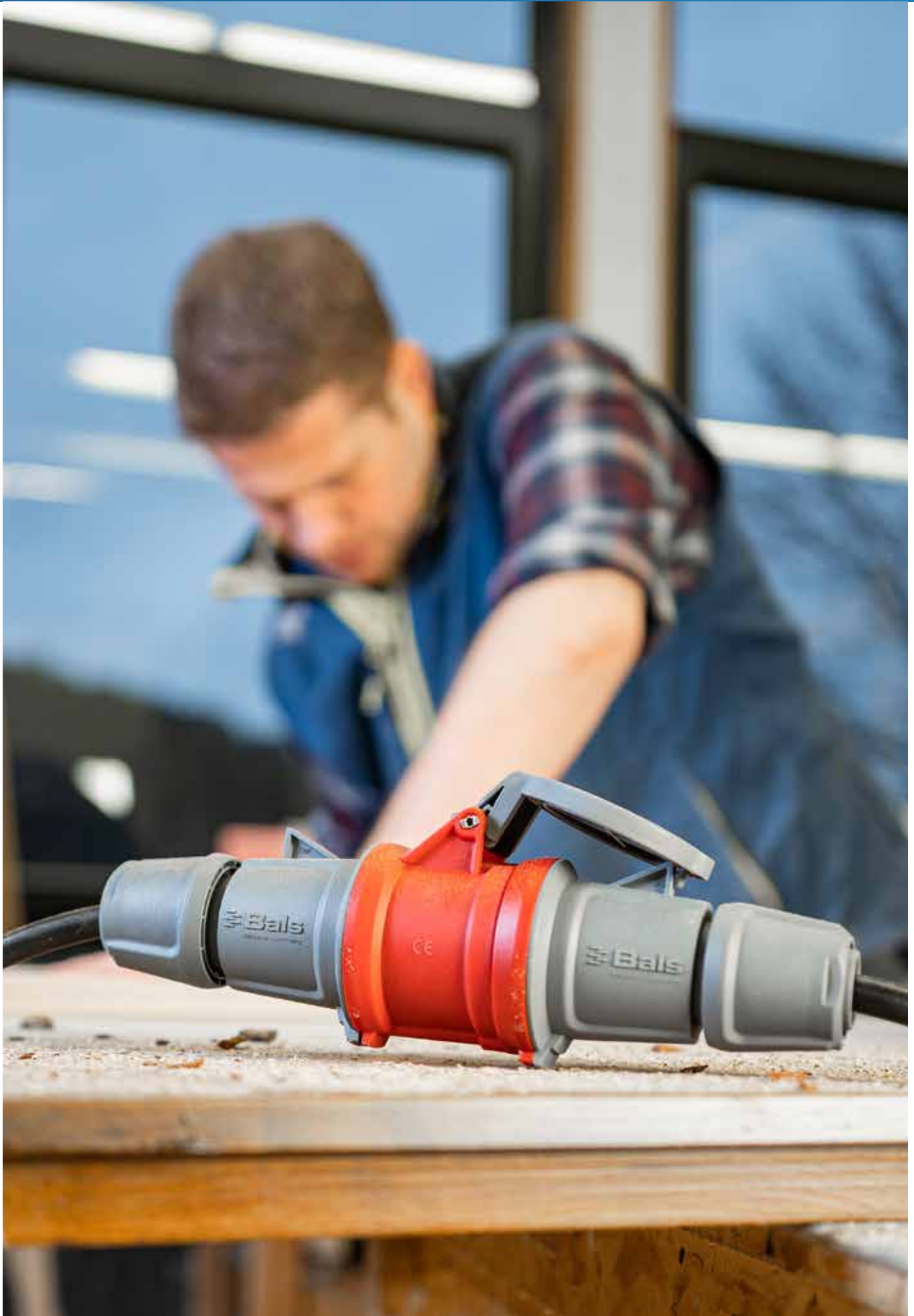
Key-Account-Management

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 Ziehkraften. 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 verschleißt 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 Anschlussstechnik. 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 Anschlussstechnik
- 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 Anschlussstechnik
- 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 IP44
- 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 IP44
- 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	<u>130130</u>	5
QUICK CONNECT	63	5	400	<u>130114</u>	5
Schraube	63	3	230	<u>1307</u>	5
Schraube	63	4	400	<u>134</u>	5
Schraube	63	5	400	<u>136</u>	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	<u>130131</u>	5
QUICK CONNECT	63	5	400	<u>130119</u>	5
Schraube	63	3	230	<u>1396</u>	5
Schraube	63	4	400	<u>13100</u>	5
Schraube	63	5	400	<u>13104</u>	5
Schraube	125	3	230	<u>13452</u>	5
Schraube	125	4	400	<u>13447</u>	5
Schraube	125	5	400	<u>13451</u>	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	<u>120321</u>	5
QUICK CONNECT	63	5	400	<u>120306</u>	5
Schraube	63	3	230	<u>12135</u>	5
Schraube	63	4	400	<u>1201</u>	5
Schraube	63	5	400	<u>1202</u>	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	<u>120320</u>	5
QUICK CONNECT	63	5	400	<u>120274</u>	5
Schraube	63	3	230	<u>12569</u>	5
Schraube	63	4	400	<u>12570</u>	5
Schraube	63	5	400	<u>12574</u>	5
Schraube	125	3	230	<u>12100</u>	5
Schraube	125	4	400	<u>12104</u>	5
Schraube	125	5	400	<u>12108</u>	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	<u>210762-1</u>	5
QUICK CONNECT	63	5	400	<u>210766-1</u>	5
Schraube	63	3	230	<u>2181-1</u>	5
Schraube	63	4	400	<u>2185-1</u>	5
Schraube	63	5	400	<u>2189-1</u>	5
Schraube	125	3	230	<u>2191-1</u>	5
Schraube	125	4	400	<u>2195-1</u>	5
Schraube	125	5	400	<u>2199-1</u>	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	<u>24714</u>	10
16	5	400	<u>24675</u>	10
32	3	230	<u>24691</u>	10
32	4	400	<u>24703</u>	10
32	5	400	<u>24661</u>	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	<u>28111</u>	10
16	4	400	<u>28112</u>	10
16	5	400	<u>282001</u>	10
32	3	230	<u>28010</u>	10
32	4	400	<u>28012</u>	10
32	5	400	<u>282002</u>	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	<u>24336</u>	5
63	4	400	<u>24338</u>	5
63	5	400	<u>24134</u>	5



Wandgerätestecker

- Gehäusegröße 63A: 118 x 170 mm
- Gehäusegröße 125A: 160 x 260 mm
- Geneigte 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 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	<u>310491</u>	5
QUICK CONNECT	63	5	400	<u>310495</u>	5
Schraube	63	3	230	<u>3181</u>	5
Schraube	63	4	400	<u>3185</u>	5
Schraube	63	5	400	<u>3124</u>	5
Schraube	125	3	230	<u>3191</u>	5
Schraube	125	4	400	<u>3195</u>	5
Schraube	125	5	400	<u>3199</u>	5



Kupplung mit 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	<u>310491-1</u>	5
QUICK CONNECT	63	5	400	<u>310495-1</u>	5
Schraube	63	3	230	<u>3181-1</u>	5
Schraube	63	4	400	<u>3185-1</u>	5
Schraube	63	5	400	<u>3124-1</u>	5
Schraube	125	3	230	<u>3191-1</u>	5
Schraube	125	4	400	<u>3195-1</u>	5
Schraube	125	5	400	<u>3199-1</u>	5



Phasenwender als Stecker QUICK-CONNECT

- Schraublose Anschluss-technik
- Gehäusverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP44

- QUICK CONNECT**
- MULTI GRIP**

Ampere	Polzahl	Volt	Bals Art.-Nr.	Stück
16	5	400	<u>225</u>	10
32	5	400	<u>227</u>	10



Phasenwender als Stecker TE

- Schraubklemme
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP67

- MULTI GRIP**

Ampere	Polzahl	Volt	Bals Art.-Nr.	Stück
16	5	400	<u>2251</u>	10
32	5	400	<u>2252</u>	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 IP67

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



Schutzkontakt-Stecker IP44

- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- vernickelte Kontakte
- extra großer Anschlussraum
- auch geeignet für belg./franz. System
- Schutzart IP44

MULTI GRIP

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



Schutzkontakt-Kupplung IP54

- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- vernickelte Kontakte
- extra großer Anschlussraum
- Schutzart IP54
- Für Schutzkontakt-Kupplungen mit Kinderschutzsicherung hängen Sie eine 09 an die Bestell-Nummer
- Auch erhältlich mit belg./franz. System.

MULTI GRIP

Ausführung	Farbe	Bals Art.-Nr.	Stück
Schraube	blau	7486	20
Schraube	grau	7487	20
Schraube	schwarz	7488	20
Schraube	blau	7489	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	2	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**
 **KONTEX 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**
 **KONTEX 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

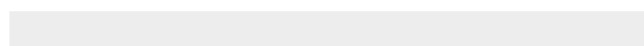
Ampere	Polzahl	Volt	Bals Art.-Nr.	Stück
63	5	>50V	13854	5
125	5	>50V	13613	5



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