

Schutzkontakt- Steckvorrichtungen





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.



Die Schutzkontakt-Stecker und Kupplungen in geteilter Ausführung und mit der einzigartigen MULTI-GRIP Kabelverschraubung. Das seit über 15 Jahren bewährte und von Bals erfundene integrierte

Zugentlastungssystem macht die Installation jetzt auch im Bereich der Schutzkontakt-Steckvorrichtungen noch einfacher und vor allem sicherer.

MULTI GRIP

- MULTI-GRIP Kabelverschraubung mit integrierter Zugentlastung und Dichtung
- Optimale Zugentlastung für kleine und große Kabeldurchmesser
- Keine zusätzliche Montage einer innenliegenden Zugentlastung
- Das zeitaufwendige Anpassen der Zwiebelringe an den Kabeldurchmessern entfällt
- Schnelles und sicheres Verschließen der Verschraubung aufgrund

- eines Doppelganggewindes
- Die mit dem Gehäuse fest verbundene Gummidichtung ist unverlierbar und dichtet verlässlich ab
- Eine Zustandskontrolle der Zugentlastung von außen ist jederzeit möglich

Stecker

- Schutzart IP44
- Einfache und schnelle Montage durch eine geteilte Ausführung
- Großzügiger Anschlussbereich
- Die Ausrichtung der Anschlüsse ist bei allen Kontakten gleich, die Anschlusschrauben können somit alle aus einer Richtung bedient werden
- Die Gehäuse- und Anschlusschrauben können mit ein und demselben Werkzeug geschraubt werden (Kreuzschlitz PH2)
- Querschnitte von 1 mm² bis 4 mm² können problemlos angeschlossen werden
- Auch geeignet für belgisch/französisches System
- Verschiedene Farbvarianten (blau, rot, schwarz und grau) verfügbar

Kupplung

Wie Stecker jedoch zusätzlich:

- Optional mit erhöhtem Berührungsschutz
- auch in belgisch/französischem System verfügbar
- IP54



Ein großzügiges Gehäuse ermöglicht eine unkomplizierte Montage.



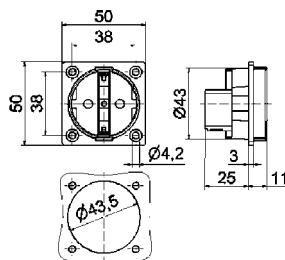
Leiter bis maximal 4 mm² können problemlos angeschlossen werden.

Schutzkontakt-Anbausteckdose

- Schraubklemme
- ohne Klappdeckel
- Anschluss rückwärtig
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP20



713



18 MB 1

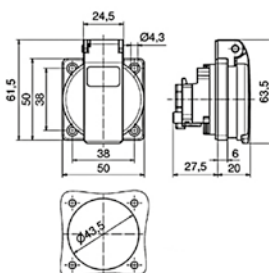
Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
Schraubkl.	blau	713	20
Schraubkl.	grau	712	20
Schraubkl.	schwarz	714	20

Schutzkontakt-Anbausteckdose

- mit unverlierbarer Flanschdichtung
- Anschlussklemme gemäß BGV A2
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP54



71099



18 MB 102

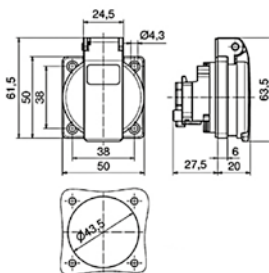
Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
QUICK CONNECT	blau	71099	20
QUICK CONNECT	grau	71100	20
QUICK CONNECT	schwarz	71101	20
Schraubkl.	blau	71094	20
Schraubkl.	grau	71095	20
Schraubkl.	schwarz	71097	20

Schutzkontakt-Anbausteckdose mit erhöhtem Berührungsschutz

- schraublose Klemmen
- mit unverlierbarer Flanschdichtung
- Anschlussklemme gemäß BGV A2
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP54



7109909



18 MB 102

Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
QUICK CONNECT	blau	7109909	20
QUICK CONNECT	grau	7110009	20
QUICK CONNECT	schwarz	7110109	20

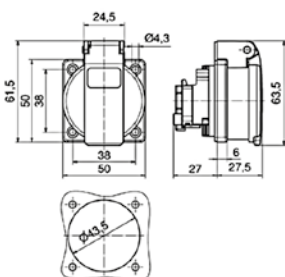
QUICK CONNECT

Schutzkontakt-Anbausteckdose für ortsveränderliche Verteilersysteme

- mit zusätzlicher Dichtlippe und unverlierbarer Flanschdichtung
- gemäß der DIN/VDE 620/1
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP54



71102



18 MB 104

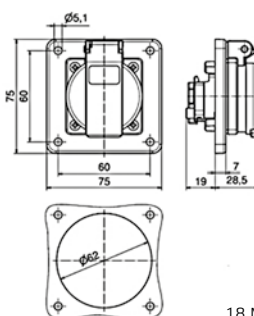
Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
QUICK CONNECT	blau	71102	20
QUICK CONNECT	grau	71103	20
QUICK CONNECT	schwarz	71104	20
Schraubkl.	blau	71082	20
Schraubkl.	grau	71083	20
Schraubkl.	schwarz	71089	20

Schutzkontakt-Anbausteckdose

- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP54



71108



18 MB 107

Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
QUICK CONNECT	blau	71108	20
QUICK CONNECT	grau	71109	20
QUICK CONNECT	schwarz	71110	20
Schraubkl.	blau	71105	20
Schraubkl.	grau	71106	20
Schraubkl.	schwarz	71107	20

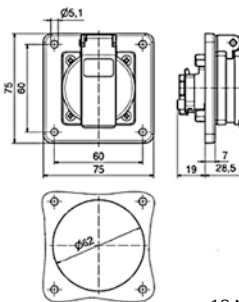
Schutzkontakt-Anbausteckdose mit erhöhtem Berührungsschutz

- schraublose Klemmen
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP54

QUICK CONNECT



7110809



18 MB 107

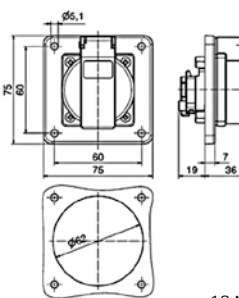
Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
QUICK CONNECT	blau	7110809	20
QUICK CONNECT	grau	7110909	20
QUICK CONNECT	schwarz	7111009	20

Schutzkontakt-Anbausteckdose für ortsveränderliche Verteilersysteme

- mit zusätzlicher Dichtlippe
- gemäß der DIN/VDE 620/1
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP54



71114



18 MB 106

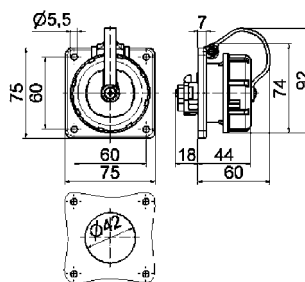
Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
QUICK CONNECT	blau	71114	20
QUICK CONNECT	grau	71115	20
QUICK CONNECT	schwarz	71116	20
Schraubkl.	blau	71111	20
Schraubkl.	grau	71112	20
Schraubkl.	schwarz	71113	20

Schutzkontakt-Anbausteckdose

- Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP68



7112



18 MB 19

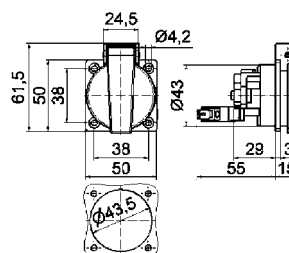
Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
deutsches System	blau	7112	10
deutsches System	grau	7119	10
belg. / franz. System	blau	7153	10
belg. / franz. System	grau	71028	10

Schutzkontakt-Anbausteckdose mit Hilfskontakt

- Schraubklemmen
- deutsches System
- zum Messen, Regeln, Steuern, Quittieren
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP54



7168



18 MB 36

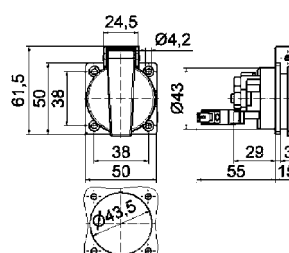
Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
Schließer	blau	7154	20
Öffner	blau	7168	20

Schutzkontakt-Anbausteckdose mit Hilfskontakt, belg./franz.

- Schraubklemmen
- belgisch- französisches System
- zum Messen, Regeln, Steuern, Quittieren
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP54



71001



18 MB 36

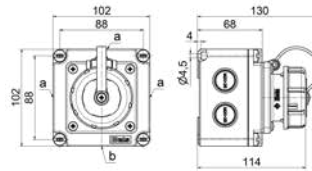
Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
Schließer	blau	71001	20
Öffner	blau	7163	20

Schutzkontakt-Wandsteckdose

- Schraubklemmen
- Gehäusegröße 102 x 102 mm
- Schutzart IP67



7245



a 2xM20/M25
b 1xM20/M25

18 MB 114

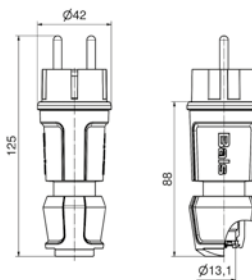
Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
deutsches System	blau	7245	10
belg. / franz. System	blau	7246	10

Schutzkontakt-Stecker

- Schraubklemmen
- MULTI-GRIP Kabelverschraubung
- extra großer Anschlussraum
- auch geeignet für belgisch/französisches System
- Schutzart IP44
- für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen geeignet



7370



18 MB 119

Farbe	Bestell-Nr.	Stück
blau	7370	20
grau	7371	20
schwarz	7372	20
rot	7373	20

MULTI GRIP

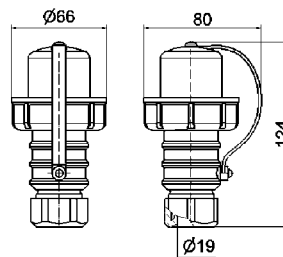


Schutzkontakt-Stecker

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



736



18 MB 18

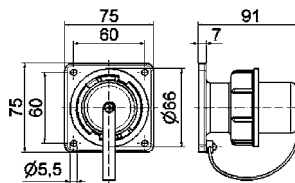
Farbe	Bestell-Nr.	Stück
blau	736	10
grau	737	10

Schutzkontakt-Anbaugerätestecker

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



754



18 MB 16

Farbe	Bestell-Nr.	Stück
blau	754	10
grau	755	10

Schutzkontakt-Kupplung

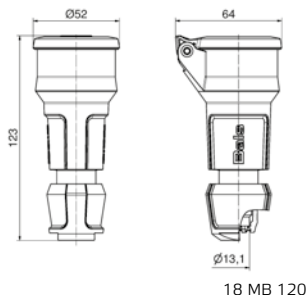
- Schraubklemmen
- MULTI-GRIP Kabelverschraubung
- extra großer Anschlussraum
- Schutzart IP54
- deutsches System



MULTI GRIP



7486



18 MB 120

Farbe	Bestell-Nr.	Stück
blau	7486	20
grau	7487	20
schwarz	7488	20
rot	7489	20

Schutzkontakt-Kupplung mit erhöhtem Berührungsschutz

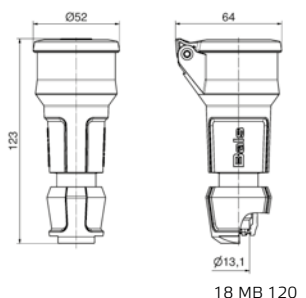
- Schraubklemmen
- MULTI-GRIP Kabelverschraubung
- extra großer Anschlussraum
- Schutzart IP454
- deutsches System



MULTI GRIP



748609



18 MB 120

Farbe	Bestell-Nr.	Stück
blau	748609	20
grau	748709	20
schwarz	748809	20
rot	748909	20

Schutzkontakt-Kupplung belgisch/französisches System

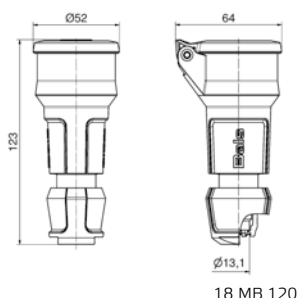
- Schraubklemmen
- MULTI-GRIP Kabelverschraubung
- extra großer Anschlussraum
- Schutzart IP54
- belg./franz. System



MULTI GRIP



7490



18 MB 120

Farbe	Bestell-Nr.	Stück
blau	7490	20
grau	7491	20
schwarz	7492	20
rot	7493	20

Schutzkontakt-Kupplung belgisch/französisches System mit erhöhtem Berührungsschutz

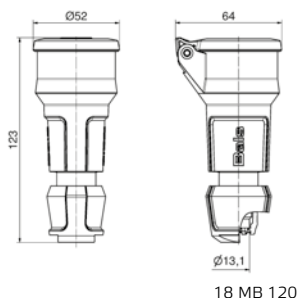
- Schraubklemmen
- MULTI-GRIP Kabelverschraubung
- extra großer Anschlussraum
- Schutzart IP54
- belg./franz. System



MULTI GRIP



749009



18 MB 120

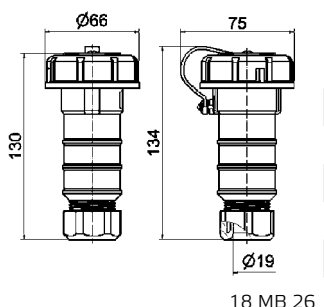
Farbe	Bestell-Nr.	Stück
blau	749009	20
grau	749109	20
schwarz	749209	20
rot	749309	20

Schutzkontakt-Kupplung

- Schraubklemmen
- mit Verschraubung
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP68



746



18 MB 26

Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	Stück
deutsches System	blau	746	10
	grau	747	10
belg. / franz. System	blau	7416	10
	grau	7455	10

Technische Informationen

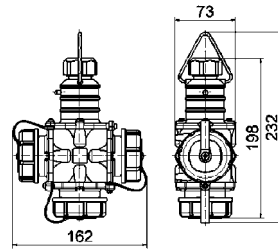
- 16A / 250V~
- VDE 0620 / NBN C 61-112-1

Schutzkontakt-Dreiwegekupplung


- Schraubklemmen
- mit Verschraubung
- vernickelte Kontakte
- mit Verschlussdeckel und Aufhängbügel
- Schutzart IP67



749



18 MB 27

Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	 Stück
deutsches System	blau	749	1
belg. / franz. System	blau	7432	1


Verlängerungsleitung

Bestückt mit Schutzkontakt-Stecker und Kupplung

- Schutzart IP44



8156

Ausführung	Länge	Bestell-Nr.	 Stück
H07RN-F3G1,5	10m	8189	1
H07RN-F3G2,5	10m	8156	1
H07RN-F3G1,5	15m	8190	1
H07RN-F3G2,5	15m	8158	1
H07RN-F3G1,5	20m	8191	1
H07RN-F3G2,5	20m	8192	1


Verlängerungsleitung

Bestückt mit druckwasserdichtem Schutzkontakt-Stecker und Kupplung

- Schutzart IP67



8199

Ausführung	Länge	Bestell-Nr.	 Stück
H07RN-F3G1,5	10m	8198	1
H07RN-F3G2,5	10m	8199	1
H07RN-F3G1,5	15m	81000	1
H07RN-F3G2,5	15m	81001	1
H07RN-F3G1,5	20m	81002	1
H07RN-F3G2,5	20m	81003	1

 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