

Das Gerät ist mit einem Druckluftanschluss ausgestattet zum Anschluss an das stationäre Druckluftnetz max 13bar. Über die Kombi-Ladeleitung werden Strom und Luft zum Fahrzeug übertragen.

ausführliche Gerätebeschreibung unter:

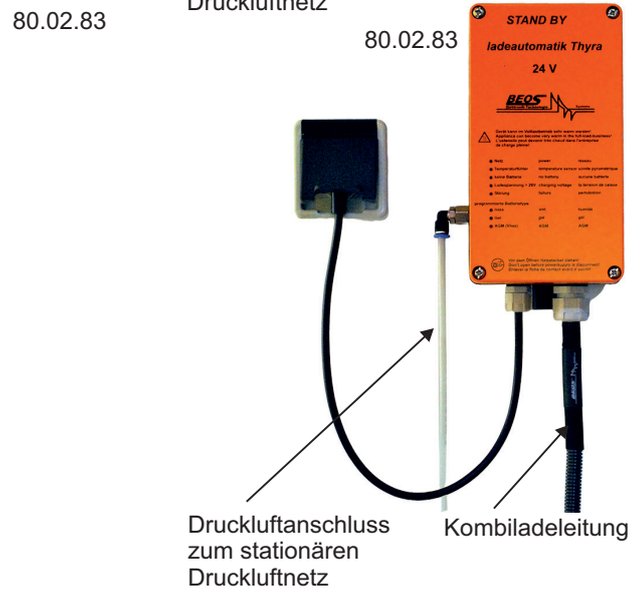
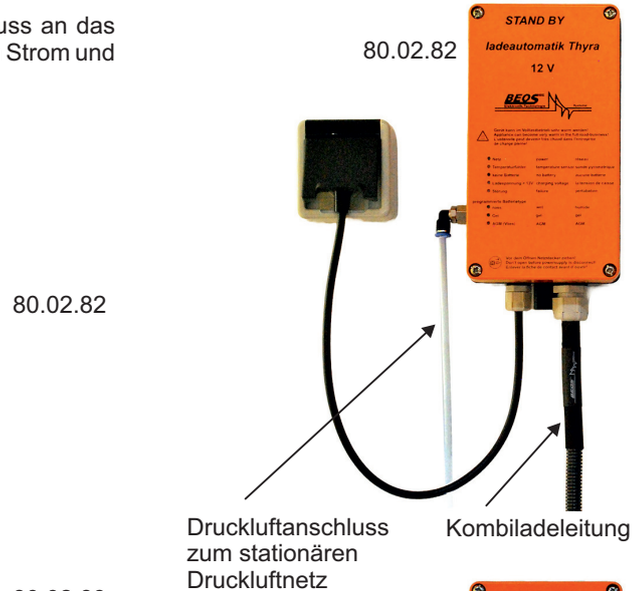
- Produkte
- 1 Lade- und Netzgeräte
- 1.5.1 (1.5.1.1) Stand By Thyra

STAND BY ladeautomatik Thyra

230V AC, 10A 100% ED, 18A 60% ED, für 12V Bordnetz in IP 65, Schutzklasse II, mit integrierter gestufter Regelung und Batterietypeneinstellung Nass/Gel/AGM, mit 1,5m Netzanschlussleitung H05VV-F 2x1,0mm², mit Schuko-Konturenstecker und Druckluftanschluss 6mm zum Anschluss an das stationäre Druckluftnetz

STAND BY ladeautomatik Thyra

230V AC, 16A, für 24V Bordnetz in IP 65, Schutzklasse II, mit integrierter gestufter Regelung und Batterietypeneinstellung Nass/Gel/AGM, mit 1,5m Netzanschlussleitung H05VV-F 2x1,0mm² mit Schuko-Konturenstecker und Druckluftanschluss 6mm zum Anschluss an das stationäre Druckluftnetz



Stecknippel

nicht absperrend, NW 7,2 mit Schlauchanschluss 6x4

86.50.29



86.50.29

Steckanschluss

gerade G1/4" AG für Schlauch 6mm

86.50.37



86.50.37

Steckanschluss

abgewinkelt G1/4" AG für Schlauch 6mm

86.50.38



86.50.38

Druckluftschlauch

6mm Länge 1,0m max.14bar

86.50.35



86.50.35

Kombiladeleitung

H07RN-F 2x2,5+1x0,75mm² mit Flachstecker 6,3 zum Gerät und Druckluftleitung 4x2 max.13bar im Schutzrillschlauch NW10 mit Geräteanschluss für STAND BY ladeautomatik 1224-I und STAND BY ladeautomatik Thyra mit Druckluftanschluss

Art.Nr.

Länge 3m	86.02.25
Länge 4m	86.02.26
Länge 5m	86.02.27
Länge 6m	86.02.28
Länge 7m	86.02.29



86.02.25 86.02.26
86.02.27 86.02.28
86.02.29

Kupplung Rettbox-ONE Air

20A-12VDC mit Druckluftanschluss, ohne Leitung

85.02.82

Kupplung Rettbox-ONE Air

20A-24VDC mit Druckluftanschluss, ohne Leitung

85.02.83

Kupplung Rettbox-ONE Air

20A-24VDC +2 Hilfskontakte mit Druckluftanschluss, ohne Leitung

85.02.84



85.02.82
85.02.83
85.02.84

Kupplung Rettbox-S Air

20A-12VDC, gerade, mit Druckluftanschluss

85.02.53

Kupplung Rettbox-S Air

20A-24VDC, gerade, mit Druckluftanschluss

85.02.54



85.02.53
85.02.54

Kupplung PowAirBox A

20A-24VDC, mit Druckluftanschluss ohne Leitung

85.02.65

Kupplung PowAirBox A

universal für 20A-12VDC oder 20A-24VDC mit Druckluftanschluss ohne Leitung
NUR zu verwenden an einem Ladegerät mit automatischer Bordnetzerkennung

85.02.66



85.02.65
85.02.66
85.02.87

Kupplung PowAirBox

20A-12VDC mit Druckluftanschluss, ohne Leitung

85.02.87



Spidy Kombinationsstecker

20A-12V / 24V mit Druckluftanschluss

85.02.88

85.02.88

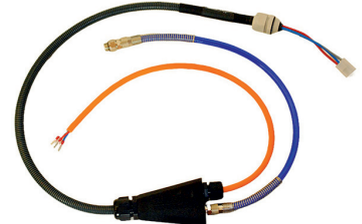
weitere Steckverbinder auf Anfrage

Kombiladeleitung

H07RN-F 2x2,5mm² + 1x0,75mm² mit Flachstecker 6,3 zum Gerät, Druckluftschlauch 4mm, max 13bar, im Schutzrillschlauch NW10 mit Y-Verteiler für getrennte Einspeisung in mobilen Einheiten. Strom-, Druckluftübergang G 1/4" für Geräteanschluss in der STAND BY Ladeautomatik 1224-I und STAND BY ladeautomatik Thyra mit Druckluftanschluss

- Länge 2m+1m nach der Y-Verteilung
- Länge 3m+1m nach der Y-Verteilung
- Länge 4m+1m nach der Y-Verteilung
- Länge 5m+1m nach der Y-Verteilung
- Länge 6m+1m nach der Y-Verteilung

Art. Nr.



- 86.02.31
- 86.02.32
- 86.02.33
- 86.02.34
- 86.02.35

- 86.02.31 86.02.32
- 86.02.33 86.02.34
- 86.02.35

BEOS 3-Stift-Stecker

komplett mit Hochstrom-Stiftkontakten, Kontakte aus Federbronze: 2x hartvergoldet, 1x hartversilbert, ohne Bajonettverschlussring, selbsttrennende Ausführung mit Knickschutztülle, gerade Leitungsführung

88.01.17



88.01.17

BEOS 3-Stift-Stecker

komplett mit Hochstrom-Stiftkontakten, Kontakte aus Federbronze: 2x hartvergoldet, 1x hartversilbert, mit Bajonettverschlussring Zugentlastung und Knickschutztülle, 90° abgewinkelte Leitungsführung

88.01.14



88.01.14

DIN 14690 (AL) Stecker

mit Überwurfmutter M 36 x 2, 16 A, 2-polig

85.01.30



85.01.30

DIN 14690 (AL) Stecker

mit Überwurfmutter M 36 x 2, 16 A, 2-polig mit 90° abgewinkelter Leitungseinführung, Zugentlastung und Knickschutztülle

82.04.05



82.04.05

Geräteanschluss Clip (Stecker)

System MagCode elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 12V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG11 für Leitungsdurchmesser 5-10mm Erweiterung durch BEOS-Produkt

85.02.19



85.02.19
85.02.21

Geräteanschluss Clip (Stecker)

System Magcode elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 24V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG11 für Leitungsdurchmesser 5-10mm Erweiterung durch BEOS-Produkt

85.02.21



85.02.23
85.02.25

Geräteanschluss Clip Pro (Stecker)

System MagCode mit Renkverschluss elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 12V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG13,5 für Leitungsdurchmesser 6-12mm Erweiterung durch BEOS-Produkt

85.02.23

Geräteanschluss Clip Pro (Stecker)

System MagCode mit Renkverschluss, elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 24V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG13,5 für Leitungsdurchmesser 5-10mm Erweiterung durch BEOS-Produkt

85.02.25

Schnelltrennkupplung

drucksperrend IW-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0 MS für Steckzapfen 8,9 x 14 mit signalfarbener Reißleine

86.01.21



86.01.21

Schnelltrennkupplung

drucksperrend NW 7,2-7,8 IG 1/4" für Standard-Werkzeugkupplungssysteme mit signalfarbener Reißleine

86.01.23



86.01.23