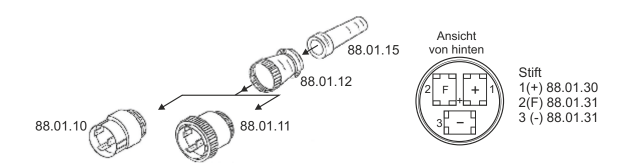
3-Stift-Kleinspannungs-Hochstromsteckverbinder

	Art.Nr.	
3-Stiftstecker komplett mit Hochstrom-Stiftkontakten und Bajonettverschluss	88.01.16	88.01.16
3-Stiftstecker komplett mit Hochstrom-Stiftkontakten ohne Bajonettverschluss selbsttrennende Ausführung	88.01.17	
3-Stiftstecker mit Bajonettverschluss, komplett mit Hochstrom-Stiftkontakten, Kontakte aus Federbronze: 2x hartvergoldet, 1x hartversilbert, Zugentlastung und Knickschutztülle, 90° abgewinkelte Leitungsführung	88.01.14	88.01.17
Ausdrückwerkzeug für Hochstromkontakte	88.01.34	88.01.14
Hochstrom-Stiftkontakt 35A, Federbronze hartversilbert	88.01.30	88.01.30
Hochstrom-Stiftkontakt 35A, Federbronze hartvergoldet	88.01.31	88.01.31
3-Stift-Steckergehäuse selbsttrennende Ausführung, ohne Bajonettverschluss	88.01.10	
3-Stift-Steckergehäuse mit Bajonettverschluss	88.01.11	
Schutzkappe mit Zugentlastung	88.01.12	
Knickschutztülle 50 x 9	88.01.15	







3-Stift-Kleinspannungs-Hochstromsteckverbinder

Art.Nr.

88.01.05

3-Stift-Flanschbuchsengehäuse

komplett mit Hochstrom-Buchsenkontakten, Schutzkappe mit Zugentlastung, Knickschutztülle und Bajonettverschlusskappe mit Sicherungskette



88.01.04

3-Stift-Flanschbuchsengehäuse

komplett mit Hochstrom-Buchsenkontakten, Schutzkappe, Knickschutztülle und Bajonettverschlusskappe mit Sicherungskette



88.01.05

3-Stift-Flanschbuchsengehäuse

komplett mit Hochstrom-Buchsenkontakten, Schutzkappe, Knickschutztülle und Bajonettverschlusskappe mit Sicherungskette und Mikroschalter (für Startverriegelung)



88.01.06

3-Stift-Flanschbuchsengehäuse

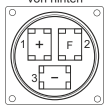
ohne Hochstrom-Buchsenkontakte, ohne Schutzkappe und ohne Bajonettverschlusskappe

88.01.01



88.01.01

Ansicht von hinten



Buchse 1(+) 88.01.26 2(F) 88.01.27 3 (-) 88.01.27



Alle Geräte und Geräteteile entsprechen den EN Sicherheitsnormen und sind CE konform

3-Stift-Stecksysteme

3-Stift-Kleinspannungs-Hochstromsteckverbinder

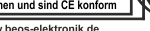
o dan i nomopamango momento metodici dinadi		William Control
3-Stift-Flanschbuchsengehäuse mit Mikroschalter ohne Hochstrom-Buchsenkontakte, ohne Schutzkappe und ohne Bajonettverschlusskappe	88.01.02	
Bajonettverschlusskappe für Buchsengehäuse mit Metall-Sicherungskett	88.01.03	88.01.02
Ausdrückwerkzeug für Hochstromkontakte	88.01.34	P. Care
Hochstrom-Buchsenkontakt 35A, Federbronze hartversilbert mit V2A-Andruckfeder	88.01.26	88.01.03
Hochstrom-Buchsenkontakt 35A, Federbronze hartvergoldet mit Doppel-V2A-Andruckfeder	88.01.27	





Buchse 1(+) 88.01.26 2(F) 88.01.27 3 (-) 88.01.27





für Kleinspannungsanwendung

selbstverschließende Verschlusskappe mit Dichtung für 3-Stift-Flanschbuchsengehäuse, im geschlossenen Zustand ${\bf IP~64}$

- Die Verschlusskappe schützt die hartversilberten und hartvergoldeten Hochstrom-Buchsenkontakte im Flanschgehäuse vor Verschmutzung und Eindringen von Wasser.
- Durch die schwimmend gelagerte Schutzkappe mit Moosgummidichtung wird die Schutzanforderung IP 64 erreicht.
- Die Edelstahlfeder sorgt dauerhaft für den nötigen Schließdruck.

Das Kunststoffmaterial Polyamid PA12 ist:

- wetterfest
- UV-Licht-beständig
- beständig gegen Reinigungsmittel, Alkohol, Fette, Öle und Treibstoffe
- wärmeformbeständig von 95°C bis 175°C
- bruchfest nach DIN 527-2
- schlagzäh nach ISO 179-1

Diese selbstverschließende Verschlusskappe mit Montageflansch kann problemlos an das bestehende 3-Stift-Flanschbuchsengehäuse, System BEOS, nachgerüstet werden. Sie ersetzt dann die Bajonettverschlusskappe mit Sicherungskette (88.01.03).

Art.nr.

Verschlusskappe

mit Dichtung, selbstverschließend mit Halteflansch und Edelstahlfeder für 3-Stift-Flanschbuchsengehäuse

88.01.07



schwimmend gelagerte Verschlusskappe



Flanschgehäuse mit Buchsenkontakten



88.01.07



Flanschgehäuse mit montierter Schutzkappe



